

# Inventaire taxonomique des oiseaux du monde



Jimmy Gaudin

Inventaire taxonomique des oiseaux du monde  
Première version.

Jimmy Gaudin  
34 avenue Antoine de Saint-Exupéry, 17000 La Rochelle  
Email : jimmy.gdn.lr.taxo@gmail.com

ISBN : 978-2-9587337-6-6

537 pages

27-02-2024

Zoobank : <http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:E2DD6F23-C538-4785-BA86-ED29D1D63E51>

Mes remerciements vont vers John Croxall (BirdLife) pour l'ensemble de ses analyses et commentaires taxonomiques.

Photo de couverture : Tourterelle des bois (*Streptopelia turtur*), par Michelle Berre. Photo non libre de droits.  
Avec l'aimable autorisation de l'auteur.

## Introduction

L'idée d'une liste taxonomique des oiseaux du monde en langue française a germé il y a plusieurs années. Elle est ensuite apparue comme une nécessité face à l'abondance d'ouvrages spécialisés et d'autorités taxonomiques consultables en ligne qui sont majoritairement en anglais. Parmi les sources qui font figure d'autorité, nous pouvons mentionner la base de données IOC, la liste Clements, la série des *Howard and Moore* (livres et site Internet) ou bien HBW/BirdLife. Dans les moins connues, nous pouvons, entre autres, citer Lista Ptakow, un site polonais qui propose un inventaire des oiseaux régulièrement actualisé, et TiF checklist (Taxonomy in Flux), un site qui présente une liste taxonomique des oiseaux assez avant-gardiste qui va à contre-courant de la plupart des sources connues. Elle m'a d'ailleurs beaucoup inspiré dans l'élaboration de mon propre inventaire, si bien que TiF checklist mérite une attention toute particulière. Cela dit, ces différentes sources peuvent demeurer inaccessibles pour les non-avertis qui en ignorent l'existence ou pour ceux chez qui l'anglais peut être une barrière. En outre, le site Birds of the World du Cornell Lab of Ornithology offre un accès aux fiches descriptives des espèces en contrepartie d'un abonnement payant renouvelable tous les ans.

Mais qu'en est-il du côté francophone (si on exclut le Québec) ? Parmi les sources qui font autorité auprès des ornithologues français, il y a la Liste des Oiseaux de France métropolitaine (ou LOF) établie par la CAF/LPO ; TaxRef, qui fournit des données taxonomiques sur la biodiversité de la France métropolitaine et d'outre-mer ; ou le site oiseaux.net. Mais toutes se conforment à la taxonomie en vigueur établie par leurs homologues anglophones. À vrai dire, je doute qu'il puisse exister des listes ornithologiques personnelles et régulièrement actualisées qui soient rédigées par des auteurs français, du moins, à part celle présentée dans ce document.

Le présent inventaire, en tant que liste indépendante, n'a pas la prétention de vouloir être une référence cherchant à concurrencer les autres sources ornithologiques. Son but est avant tout d'offrir une liste alternative des oiseaux du monde qui soit complète, régulièrement mise à jour et accessible à tous, et de présenter l'état actuel des connaissances en matière de systématique phylogénétique, en proposant des hypothèses et des suggestions sur de potentielles classifications, notamment au sein des familles car elles sont les plus susceptibles de connaître de profonds remaniements au fur et à mesure de l'apport de nouvelles données et analyses.

Du minuscule Calyppe d'Elena (*Mellisuga helenae*) à la titanesque Autruche d'Afrique (*Struthio camelus*), le vaste clade des oiseaux montre une incroyable diversité d'espèces, tant dans leur apparence que dans le nombre d'espèces connues. Jusqu'à récemment encore, le nombre d'espèces répertoriées avoisinait les 9 000. Aujourd'hui, le nombre dépasse amplement les 11 000. Et encore, ce chiffre est très largement sous-estimé et bien que le nombre exact d'espèces d'oiseaux ne soit pas connu, on doit s'attendre à le voir croître d'année en année. Selon une étude parue dans la revue PLoS ONE en 2016, le nombre d'espèces approcherait les 18 000, avec un indice de confiance statistique de 95% (source: Barrowclough & al., 2016). La diversité taxonomique des espèces d'oiseaux reste, tout compte fait, insoupçonnée. Le moins qu'on puisse dire, c'est que le travail des systématiciens est loin d'être achevé. En termes d'espèces, les oiseaux se maintiennent presque ex-æquo avec les Reptiles Lépidosauriens dont le nombre d'espèces est à peu près équivalent, suivie de près par les Amphibiens (plus de 8 700 espèces) et les Mammifères (environ 6 000). La palme revenant aux Poissons lato sensu (Chondrichthyens, Ostéichthyens et Sarcoptérygiens réunis) dont le nombre d'espèces dépasse les 35 000 (source Fishbase).

En l'espace de 30 ans, les connaissances sur l'histoire évolutive des oiseaux ont progressé à un rythme effréné. En outre, l'ornithologie traverse une ère de grands bouleversements en ce qui concerne l'étude de la phylogénie et l'évolution de la taxonomie. L'une des raisons s'explique par l'essor et la multiplication des études en analyses génétiques et moléculaires qui, alliées à d'autres méthodes (comme la taxonomie intégrative qui englobe plusieurs critères : vocaux, comportementaux, géographiques, etc.), permettent de contribuer à une meilleure compréhension de la phylogénie des oiseaux à tous les niveaux.

### **La classification scientifique et la taxonomie des oiseaux**

La taxonomie est une branche de la biologie qui a pour objet de nommer et de décrire les organismes vivants en les regroupant sous des entités appelées taxons (phylums, ordres, genres, espèces etc.). Elle est complétée par la systématique qui est la discipline scientifique ayant pour but d'étudier et de classer dans un système hiérarchisé la diversité, les liens de parenté et l'histoire évolutive des êtres vivants au moyen de critères biologiques et de clés de détermination disponibles (morphologie, anatomie, génétique). Néanmoins, ces deux disciplines sont si proches dans leur méthodologie qu'elles se confondent aisément.

Chaque organisme vivant décrit se voit doté d'un nom scientifique latin unique et univoque. Ce nom est, en quelque sorte, la carte d'identité de l'espèce car celui-ci est valable à l'échelle mondiale. Le nom scientifique latin est composé d'un générique (ex: *Canis*) et d'un spécifique (ex: *lupus*), formant ce qu'on appelle un nom binominal (ici, l'exemple est *Canis lupus*). Les noms latins sont, par ailleurs, déterminés selon les règles du Code International de la Nomenclature Zoologique, un ensemble de lois garantissant la stabilité de la nomenclature latine.

Il n'existe, à proprement parler, pas de règles linguistiques strictes concernant la formation des noms scientifiques, pour autant que le nom créé utilise les lettres de l'alphabet latin et que ce nom nouvellement forgé soit intelligible. Tout, ou presque, est permis et les exemples suivants ne sont qu'un échantillon : *Okamejei* est un mot japonais, *Tianyulong* est chinois, *Emberiza* dérive de l'allemand, *Verreauxia* honore Jules Verreaux, *Dreadnoughtus* est un mot anglais auquel est ajoutée la particule latinisante *-us*, *Lacedo* et *Dacelo* sont des anagrammes d'*Alcedo* et le curieux nom *Zyzzyzus*, attribué à un Cnidaire, a été créé de toute pièce dans l'unique but de rester le dernier de la liste de tous les taxons connus par ordre alphabétique. Je ne m'attarderai pas sur la notion de l'espèce, dont le concept est flou et les définitions multiples, et mes connaissances dans certains domaines de la biologie sont trop limitées pour en donner une explication claire et précise.

Nous devons ce système de classification à Carl Linnaeus (1707-1778), devenu Carl von Linné après son anoblissement, un naturaliste suédois du XVIII<sup>e</sup> siècle, considéré comme le fondateur de la systématique et de la nomenclature moderne. Il a proposé de nommer et d'organiser les êtres vivants au moyen d'un binôme (genre et espèce) latin ou latinisé, en les plaçant à l'intérieur d'un système hiérarchisé (règne, classe, ordre, famille, genre, espèce), rassemblés d'après leurs caractères communs, principalement morphologiques. Son ouvrage majeur est le *Systema Naturae*, dont la version la plus connue est la dixième édition parue en 1758, et qui changea à jamais le paysage de la nomenclature zoologique.

En ce qui concerne l'ornithologie, nombreux sont les naturalistes et les savants de toutes nationalités, de toutes langues et de toutes époques, à avoir contribué à son développement en proposant chacun leur propre système de classification. D'ailleurs, parmi les auteurs influencés par le système de Linnaeus, nous pouvons citer : Merrem, Vigors, Cuvier, Vieillot, Illiger, Temminck,

Swainson, Lesson, Bonaparte, Geoffroy Saint-Hilaire, Gray, Kaup, etc. À eux s'ajoutent des naturalistes et des chercheurs modernes ou contemporains, comme Ridgway, Reichenow, Hellmayr, Mathews, Wetmore, Mayr, Sibley, Ahlquist, Monroe, Cracraft, Fjeldså, Christidis, Sangster, etc.

Si Linnaeus n'est pas le premier à proposer un système de classification – on pourrait par exemple citer Gesner (1516-1565) ou Aldrovandi (1522-1605) –, sa méthode devint néanmoins le socle de la nomenclature binominale, toujours en vigueur de nos jours.

Pendant la période classique, et même jusqu'à très récemment, les seuls critères dont disposaient les savants pour concevoir leurs classifications étaient la morphologie, l'anatomie, le mode de vie, entre autres. Il va de soi qu'aucune des classifications proposées par ces auteurs n'était identique. Toutes reflétaient le point de vue de chacun, en accord avec les connaissances de l'époque. Aujourd'hui, les techniques modernes telles que la cladistique ou la phylogénie moléculaire sont venues s'ajouter aux comparaisons anatomiques.

C'est au début des années 1930 que parut la monumentale série des « *Peter's Check-list of Birds of the World* » qui posera les fondements de la classification moderne des oiseaux. Il s'agit d'une série d'ouvrages en 16 volumes publiée entre 1931 et 1987, inventoriant la totalité des espèces et des sous-espèces connues durant cette période. Elle établit la plupart des ordres et des familles que nous connaissons à ce jour et devint, pendant une grande partie du vingtième siècle, la référence en matière de nomenclature des oiseaux et ce, jusqu'à la moitié des années 80. Bien que cette classification fût davantage fondée sur la morphologie que sur de réelles affinités génétiques, elle fut largement utilisée par l'ensemble des ornithologues et les comités ornithologiques de l'époque.

D'autres séries d'ouvrages lui succédèrent, comme le mondialement connu « *Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World* », rédigé par Richard Howard et Alick Moore. La première édition date de 1980 et était constituée d'un seul volume. Puis, quatre autres éditions suivront, la deuxième en 1991 (ainsi qu'en 1994), la troisième en 2003, la quatrième en 2 volumes publiés en 2013 et 2014, et la cinquième en 2023 (H&M5). Une autre série d'ouvrages en 17 volumes, les « *Handbook of the Birds of the World* », ont été publiés entre 1992 et 2013 chez Lynx Edicions. Dans chaque volume, les familles et les espèces sont traitées et décrites avec précision : systématique, apparence, sous-espèces, répartition, habitat, ainsi que les noms communs dans plusieurs langues. Plus tard, chez le même éditeur, une édition en deux volumes est parue en 2014 et en 2016 : le premier traitant des non-passereaux et le second des Passériformes. Puis une édition en un seul volume appelée « *All the birds of the world* », illustrant toutes les espèces connues, parut en 2020. Avec l'informatisation des données, ces sources taxonomiques de référence (Clements, Howard and Moore, IOC, HBW) sont accessibles en ligne par tout le monde.

L'avènement et le développement de la génétique dès les années 80 changèrent la donne. Les recherches en biochimie et plus tard l'utilisation de la phylogénie moléculaire, c'est-à-dire de la comparaison du génome, entre autres méthodes, ont permis de faire un bond prodigieux dans la compréhension des liens de parenté entre les groupes d'oiseaux.

Entre la moitié des années 80 et le milieu des années 90, des biologistes américains, Charles Sibley et Jon Ahlquist, puis Charles Sibley et Ron Monroe, ont établi, grâce à une méthode d'analyse basée sur l'hybridation de l'ADN (DNA-DNA Hybridization), révolutionnaire pour l'époque mais abandonnée de nos jours (Sibley & al., 1988, Sibley & Ahlquist, 1990), une nouvelle classification des oiseaux qui remit considérablement en cause celle admise jusqu'à présent. Leur classification, née

d'une nouvelle approche, fut rapidement adoptée par les ornithologues nord-américains et se répandit progressivement aux autres continents.

Parallèlement, d'autres méthodes d'analyses et d'autres études ont vu le jour au cours des décennies suivantes. Les techniques d'analyses fondées sur l'étude de l'ADN mitochondrial, de l'ADN nucléaire, ou des séquences d'éléments ultra-conservés, complétées par les critères morphologiques, écologiques, bioacoustiques (taxonomie intégrative), ont permis aux chercheurs d'apporter un nouvel éclairage et une nouvelle compréhension sur la phylogénie des oiseaux, complétant voire contredisant les études antérieures.

Ces vingt dernières années, les connaissances sur les relations phylogénétiques des groupes à hauts niveaux des oiseaux (famille, sous-ordre, ordre, super-ordre) ont considérablement augmenté. Dès 2006, de nombreuses études phylogénétiques ont été publiées, clarifiant de nombreux aspects des liens de parenté dans l'arbre de la vie des oiseaux (Ericson & al., 2006, Brown & al., 2008, Hackett & al., 2008, Pratt & al., 2009, Suh & al., 2011, McCormack & al., 2013, Yuri & al., 2013, Baker & al., 2014, Jarvis & al., 2014, Burleigh & al., 2015, Prum & al., 2015, Reddy & al., 2017, Gilbert & al., 2018, Braun & al., 2019, Cloutier & al., 2019, Houde & al., 2019, Kimball & al., 2019, Oliveros & al., 2019, Fjeldså & al., 2020, Braun & Kimball, 2021, Gordon & al., 2021, Kuhl & al., 2021, Sangster & al., 2022, Wu & al., 2024). Plusieurs lignées découvertes par ces travaux sont aujourd'hui fortement soutenues et de nombreux clades ont été décrits (Psittacopasseres, Mirandornithes, Afroaves, Feraequornithes, etc).

Rappelons qu'en phylogénie, tous les groupes monophylétiques, qu'ils soient désignés par un rang taxonomique ou pas, sont des clades. Un clade est, par définition, « un groupe d'organismes, vivants ou ayant vécu, comprenant un organisme particulier et la totalité de ses descendants » (source : Wikipédia). Par exemple, il est admis que les Psittaciformes sont le groupe frère des Passeriformes, ou que les Touracos (Musophagiformes) et les Outardes (Otidiformes) descendent d'un même ancêtre. Tandis que les premiers ont été réunis dans un clade nommé Psittacopasseres, les seconds forment celui des Musophagotides (Suh & al., 2011, Sangster & al., 2022).

Les résultats de l'ensemble de ces recherches ont abouti à la proposition d'une nouvelle classification, reflétant au mieux les filiations naturelles des groupes d'oiseaux. Elle remplaça progressivement celles précédemment utilisées. Naturellement, les différentes sources ornithologiques de référence ont, chacune à leur rythme, intégré ces changements. La classification utilisée dans cette liste résulte également d'une grande partie de ces études.

Les études phylogénétiques se sont étendues aux ordres, aux familles, aux genres et aux taxons subordonnés (espèces et sous-espèces) et les résultats obtenus nous ont apporté leur lot de surprises. Des espèces traditionnellement placées dans une famille ont été transférées vers d'autres, de même que des familles formant autrefois des grands ensembles, comme les Sylviidae, les Muscicapidae ou les Emberizidae, ont éclaté en d'innombrables petites familles, parfois sans rapport entre elles.

Bien entendu, nous devons retenir que les classifications reflètent aussi les opinions des auteurs qui les établissent et, de ce fait, aucune d'entre elles n'est définitive. Des divergences existent quant à la reconnaissance de tel ou tel taxon car il restera toujours des incertitudes quant à leur statut taxonomique. Une famille ou une espèce peuvent être reconnues comme telles par un auteur mais être reléguées au rang de sous-famille ou de sous-espèce par un autre. Cela s'explique que la taxonomie et les classifications ne sont pas stables et cela affecte tous les niveaux de la systématique. Ces disciplines sont constamment remaniées à mesure que les connaissances en phylogénie

moléculaire progressent. D'autant plus que les résultats peuvent diverger d'une étude à l'autre selon la méthodologie utilisée. Cependant, l'instabilité des groupes n'est pas uniquement liée au manque d'information sur leur lien de parenté, mais également à l'absence de noms pour les désigner. Quoi qu'il en soit, la séquence systématique des ordres et des familles reste sensiblement la même dans la plupart des listes qui font autorité aujourd'hui.

## Contenu du document

Cet inventaire recense ainsi toutes les espèces connues à ce jour, incluant aussi les espèces éteintes à l'époque historique (symbolisées par une croix †), en donnant pour chacune d'elle le nom scientifique latin et le nom scientifique français. En revanche, les espèces récemment éteintes décrites uniquement à partir de squelettes (subfossiles) sont exclues. Elle reconnaît plus de 11 000 espèces réparties en 45 ordres et 274 familles qui incluent plusieurs familles et sous-familles informelles (elles sont placées entre crochets [ ]) ou non reconnues de manière officielle par les différentes bases taxonomiques ornithologiques. Tous les groupes estampillés « informelle » sont des *Nomina nuda* et ne sont pas disponibles selon les règles du Code de la nomenclature zoologique. La classification des ordres, des sous-ordres, des super-familles, des familles, des sous-familles et des tribus est agencée en accord avec les travaux les plus récents en matière de phylogénie et de révision de la taxonomie auxquels sont apportés mes propres points de vue quant au statut de certaines familles ou sous-familles. Elle sera donc sujette à de régulières modifications, bien que dans l'ensemble, les liens de parenté entre les lignées de haut rang soient bien définis. La classification adoptée dans ce document bouscule à bien des égards celles couramment admises car elle reconnaît un nombre bien plus élevé de familles et de genres et des divisions non-officielles au niveau sub-familial. Il existe de nombreux clades décrits qui ne sont pas mentionnés car le but de ce document est de proposer une liste cohérente en fonction des connaissances actuelles et des études à venir tout en étant exhaustive et régulièrement mise à jour. À l'intérieur des familles, les genres, les sous-genres, les espèces et les sous-espèces sont listés dans l'ordre alphabétique. Chaque taxon (ordre, famille, genre etc.) est suivi du nom de (ou des) l'auteur(s) et de l'année de description. Les sous-familles qui n'ont pas été décrites officiellement sont placées entre crochet [ ]. Une autorité placée entre parenthèses signifie que l'espèce a été transférée dans un genre différent de celui de la description originale. L'espèce-type de chaque genre est indiquée par un astérisque (\*). Si vous souhaitez obtenir des informations détaillées sur les espèces-types de chaque genre, je vous invite à consulter ces deux sites accessibles par tous : The Key to Scientific Names sur le site Birds of the world ([www.birdsoftheworld.org/bow/key-to-scientific-names/search](http://www.birdsoftheworld.org/bow/key-to-scientific-names/search)) et le site Howard & Moore version 4 ([www.aviansystematics.org/checklist](http://www.aviansystematics.org/checklist)). Ni les répartitions géographiques, ni les sous-espèces ne seront indiquées car je tiens à aller à l'essentiel, sinon le document dépasserait les 1 000 pages. Pour cela, j'invite les lecteurs à se tourner vers les sources mentionnées dans l'introduction.

Puisque la taxonomie est une science instable, sujette à de régulières modifications, il est à noter que la position systématique de plusieurs genres et espèces reste encore à déterminer. De plus, de nouveaux genres pourraient être décrits dans les années à venir. Cette liste connaîtra des mises à jour régulières au fur et à mesure de la publication de nouvelles études et de nouveaux travaux en phylogénie et systématique.

Un acte de nomenclature est proposé, la correction de l'espèce-type du genre *Cinnyris* Cuvier, 1816, qui est *Certhia chalybea* Linné, 1766, et non pas *Certhia coccinogastra* Latham, 1801, comme il est couramment admis.

**Remarque :** Une seconde version, qui sera revue et augmentée, paraîtra dans les prochains mois lorsque la totalité des Passériformes aura été examinée.

Pour résumer brièvement, la classe des oiseaux se divise en deux lignées principales :

- Les Paléognathes (*Palaeognathae*), composés de cinq ordres comprenant les Autruches (Struthioniformes), les Nandous (Rheiformes), les Casoars et les Émeus (Casuariiformes), les Kiwis (Apterygiformes) - ces quatre ordres étaient anciennement réunis dans le groupe polyphylétique des Ratites, inaptes au vol car dépourvus de bréchet - et les Tinamous (Tinamiformes, aptes au vol).
- Les Néognathes (*Neognathae*), eux-mêmes divisés en deux groupes : les *Galloanseres*, réunissant les ordres des Ansériformes et les Galliformes, et les *Neoaves* qui regroupent tous les autres ordres.

## Les noms français des oiseaux

Les noms français utilisés dans ce document proviennent du livre « *Noms français normalisés des oiseaux* »<sup>1</sup> (Gaudin, 2022-2024) dans lequel est proposée une nouvelle nomenclature des oiseaux du monde établie d'après l'histoire ornithologique des noms et les règles énoncées par la CINFO (1993). Mais pour comprendre comment ont été établies les nomenclatures en langue française, il est nécessaire de faire un bond de plusieurs siècles en arrière.

Les oiseaux peuplent tous les continents et font partie des groupes d'animaux les plus familiers et les plus omniprésents, si bien que beaucoup d'espèces sont devenues charismatiques aux yeux du grand public. Que ce soit pour les nommer ou pour mieux se familiariser avec eux, la majeure partie du grand public et des naturalistes se réfère aux noms communs, aussi appelés « noms vernaculaires », car ils restent l'outil de communication le plus basique et le plus accessible pour chacun d'entre nous.

De fait, nous avons une chance inestimable de bénéficier d'un vocabulaire populaire lié au naturalisme qui soit extrêmement riche et diversifié. En ce qui concerne les oiseaux, beaucoup de noms populaires ont une origine très lointaine. La plupart de ceux que nous employons aujourd'hui figuraient déjà sous leur forme graphique – presque – actuelle dès 1555 dans l'œuvre de Belon « *Histoire de la Nature des Oyseaux* », le tout premier ouvrage d'ornithologie connu. Dans son livre, on y retrouve des vocables qui sont toujours employés aujourd'hui, qu'ils soient uninominaux (Morillon, Canepetière, Castagneux, Émerillon etc.) ou binominaux (Milan noir, Perdrix grise, etc.). Un autre livre, « *Faune populaire de la France* », écrit par Eugène Rolland en 1877, nous offre un formidable témoignage du lexique populaire pour les mammifères et les oiseaux.

La méthode linnéenne de la classification a conquis de nombreux naturalistes et explorateurs, et notamment des naturalistes français. Parmi ceux qui publièrent des ouvrages en français, beaucoup employaient des binômes latins conjointement avec des binômes français. Très souvent, le binôme français était la traduction ou l'équivalent du binôme latin. À l'inverse, des auteurs comme Buffon ou Levaillant ont employé une multitude de vocables français mais aucun d'eux n'utilisait le système linnéen qu'ils trouvaient, peut-être, trop rigide. Dans ces différents ouvrages, des noms français côtoyaient des noms étrangers ou exotiques, auxquels s'ajoutaient des noms à la sonorité plus savante, dérivés du latin scientifique (*Campylopterus* a donné Campyloptère, *Sporophila* a donné Sporophile, *Sarcoramphus* a donné Sarcoramphé, etc.).

---

<sup>1</sup> Bibliographie : Gaudin J., 2022-2024. *Noms français normalisés des oiseaux du monde*. Jimmy Gaudin, La Rochelle.



Bien évidemment, le vocabulaire ornithologique a évolué au fil du temps ; beaucoup de noms ont réussi à s'imposer à l'usage au point d'être encore employés, tandis que d'autres, moins démocratisés, sont tombés peu à peu en désuétude.

Avec le temps, la publication de documents francophones sur l'avifaune, traduits ou non, s'est multipliée : listes régionales ou nationales, guides d'identification, ou monographies. Dans ces travaux, il n'était pas rare qu'une espèce, bien connue et très commune, porte plusieurs noms (synonymes) selon les lieux, ou qu'un même terme soit donné à des espèces non apparentées. De même, des oiseaux qui présentent des similitudes morphologiques et écologiques mais qui sont en réalité très éloignés dans la classification sont regroupés sous le même nom, ou bien que des espèces étroitement liées mais géographiquement éloignées portent des noms différents.

Parfois, un nom connu de tous semble à première vue convenir pour désigner divers groupes d'espèces alors que ce n'est pas le cas. Il est en effet évident que tous nos noms populaires ne conviennent pas nécessairement pour des espèces vivant en Afrique ou en Amérique du Sud, lesquelles ont reçu des noms spécialement créés pour les désigner. Bien sûr, il existe de nombreux cas où des espèces vivant dans des régions éloignées peuvent acquérir le même générique que les espèces proches habitant nos latitudes (prenons exemple du vocable Buse qu'on a étendu aux espèces apparentées peuplant l'Afrique, l'Eurasie, l'Océanie et les Amériques).

Cette profusion de noms divers et variés était donc susceptible d'induire en erreur les utilisateurs non-avertis en recherche d'informations précises sur une espèce précise.

Toutefois, j'aimerais mettre les choses au clair à propos du terme « nom vernaculaire » mentionné plus haut. C'est à mon sens un emploi abusif qui ne fait aucunement partie du langage zoologique (ou botanique) mais uniquement du langage populaire quotidien. Lorsque des noms communs sont utilisés dans un contexte zoologique, il faut dès lors parler de « noms zoologiques français », appelés aussi « noms techniques français » ou « noms scientifiques français » selon les auteurs. Tout comme les noms zoologiques latins, les noms zoologiques français prennent la forme d'un binôme composé d'un genre (avec une majuscule) et d'une espèce (adjectif, nom en apposition, etc.). La notion de « noms vernaculaires » n'est valable que dans un contexte local ou régional dans la mesure où ces noms renvoient à un vocabulaire du terroir, un vocabulaire populaire mais nullement du langage savant. Hormis les néologismes créés récemment, la majorité des noms zoologiques français en usage de nos jours a été établie d'après l'histoire ornithologique, naturaliste et linguistique de ces noms.

Chaque nom zoologique français valide correspond à un nom zoologique latin valide ; ainsi, si Mésange charbonnière est le nom zoologique français correspondant au nom zoologique latin *Parus major*, Lardine, Serrurier, Damette ou Penglaou en sont ses noms vernaculaires locaux. Pour cette raison, nom vernaculaire et nom zoologique français ne doivent pas être confondus.

Dans les nombreuses disciplines scientifiques zoologiques, il est unanimement admis que le nom scientifique latin, déterminé selon les règles du Code International de la Nomenclature Zoologique, forme la seule et véritable nomenclature technique puisqu'il est un langage universellement reconnu. L'emploi du nom latin permet ainsi d'éviter toute équivoque. Bien que cela soit vrai, il n'en reste pas moins que son acquisition par le grand public n'est pas instinctive et que son utilisation reste très inégale en fonction des groupes. En entomologie, l'utilisation du nom latin sera vivement encouragée car un grand nombre d'espèces est dépourvu de noms communs ; à l'inverse, en ornithologie, compte

tenu du nombre peu élevé d'espèces, nous privilégierons le nom commun pour les raisons qui ont été évoquées plus haut.

Mais en définitive, qu'il s'agisse du nom latin ou du nom français, les deux possèdent une fonction analogue, celle d'être un outil de communication. Si le premier sert davantage à la communication scientifique, le second doit avant tout être assimilable par un grand nombre de personnes. En l'occurrence, lorsqu'on cherche à évoquer une espèce ou un groupe précis d'oiseaux, il est primordial que l'on sache de quoi on parle en utilisant un terme commun à tous.

Par ailleurs, le besoin d'une liste standardisée était de plus en plus sollicité de la part de différents services ou structures : les institutions naturalistes, les organismes nationaux comme internationaux dédiés à la protection de la Faune et de la Flore, les instances officielles en charge de l'écriture des lois de protection environnementale, ou les métiers de l'édition comme les traducteurs par exemple. En l'absence d'une référence commune, communiquer sur une espèce, à supposer qu'elle puisse être connue sous diverses appellations, devenait difficile et une compréhension mutuelle pouvait s'avérer impossible. Une meilleure communication sur le sujet exigeait dès lors l'élaboration d'une liste unifiée et standardisée des noms français.

Pour y remédier, le Comité Ornithologique International (COI) créa, lors d'une réunion hors programme, la Commission Internationale des Noms Français des Oiseaux (CINFO). Cette commission, créée à mi-chemin entre les années 80 et 90, avait pour mission d'établir une liste rationnelle des noms français des oiseaux du monde. Son autre fonction était de poursuivre les travaux de Pierre Devillers, « *Projet de nomenclature française des oiseaux du monde* », publiés en 9 volumes entre 1976 et 1980, qui étaient restés inachevés. Cela mena à l'ajout de nouvelles terminologies, tirées de la littérature ou créées de toutes pièces, pour combler ceux qui manquaient. Leur ouvrage « *Noms français des oiseaux du monde* » parut en 1993 et resta la référence pendant près de 20 ans.

Aujourd'hui, la CINFO est entièrement dissoute. Malgré cela, il est important de rappeler que la liste CINFO n'a jamais eu la vocation d'être figée et définitive, bien au contraire, car des mises à jour continuent d'être effectuées par l'intermédiaire du COI, d'Avibase/ebird et de HBW/BirdLife.

La raison la plus évidente est l'évolution constante de la taxonomie qui est sans cesse révisée au fur et à mesure des découvertes scientifiques, notamment des recherches en phylogénie moléculaire. D'autre part, des espèces pouvaient être nouvellement décrites ou reconnues, et pour lesquelles un nouveau nom devait être créé. De même, des espèces pouvaient être déplacées d'une famille à une autre et, si besoin était, il fallait changer les génériques dès lors qu'ils ne convenaient plus. Les délimitations des génériques sont nécessaires afin de refléter la naturalité des groupes et de conserver une certaine rationalité entre la nomenclature scientifique et française. Cela évite les emplois polyphylétiques même si certaines combinaisons, devenues obsolètes ou inadaptées, sont encore d'usage courant aussi bien à l'écrit qu'à l'oral.

Quoi qu'il en soit, l'évolution de la nomenclature et de la classification scientifiques entraînait inmanquablement des révisions des noms français, d'autant plus lorsque les circonstances l'exigeaient. Ainsi, de nouvelles combinaisons ont été créées dans ces nouveaux contextes.

Je ne compte pas non plus toutes les corrections qui ont été apportées, que ce soit des fautes d'orthographe, d'accord de genre, le maintien des orthographes originales ou les erreurs dans l'attribution des noms, génériques comme spécifiques.

En tenant compte du fait qu'un nom désigne à l'origine un type d'oiseau précis, la principale règle à respecter est que les génériques français doivent être appliqués aux groupes d'espèces apparentées à l'espèce pour laquelle le nom fut créé à l'origine.

Le travail de la CINFO n'a pas disparu pour autant. Il revit grâce à l'initiative d'un auteur qui a voulu redonner un second souffle, de la vigueur à cette liste qui, avouons-le, était en passe de finir en soin palliatif. La liste en question, « *Noms français normalisés des oiseaux du monde* », propose une révision complète de l'ensemble des noms français de plus de 11 000 espèces d'oiseaux. En plus des termes inédits ou puisés dans la littérature, des corrections de noms mal attribués ont été apportées.

Pour cela, j'ai choisi quelques principes simples et universels :

- Priorité donnée à la littérature scientifique francophone.
- Un nom zoologique français valide pour un nom zoologique latin valide.
- Les génériques doivent au mieux refléter des groupes monophylétiques et respecter les classifications ; pour des soucis de cohérence et de stabilité, on évitera d'appliquer le même générique pour des groupes non apparentés, qui plus est lorsqu'il s'agit de familles distinctes très éloignées entre elles.
- Les génériques doivent être attribués aux groupes qui contiennent l'espèce à l'origine du terme, c'est-à-dire l'espèce pour laquelle le nom était destiné originellement ; cela permet de respecter l'histoire ornithologique et scientifique du nom.
- L'usage prépondérant des spécifiques doit être maintenu dans le meilleur des cas ; on préférerait un nom en usage dans la littérature depuis 200 ans qu'une traduction récente ou un équivalent moderne ; si le spécifique s'avère défectueux ou erroné, il doit être corrigé.
- Les spécifiques englobent toutes les populations d'une même espèce ; les sous-espèces ne doivent pas être nommées par un binôme différent de la sous-espèce nominative.
- Les calques de langues étrangères sont admis, notamment pour des espèces récemment décrites ou reconnues par des travaux modernes.
- Les éponymes sont permis à défaut d'un nom spécifique plus adéquat.

À partir de ces consignes claires, nous pouvons établir une liste des noms français des oiseaux qui soit à la fois harmonieuse, rationnelle et en phase avec les connaissances actuelles sur la systématique des oiseaux.

Clade PALAEOGNATHAE Pycraft, 1900<sup>2</sup>

ORDRE STRUTHIONIFORMES LATHAM, 1790

**Famille Struthionidae Vigors, 1825**

Genre *Struthio* Linnaeus, 1758

\**Struthio camelus* Linnaeus, 1758 – Autruche d'Afrique

*Struthio molybdophanes* Reichenow, 1883 – Autruche de Somalie<sup>3</sup>

ORDRE RHEIFORMES FORBES, 1884

**Famille Rheidae Bonaparte, 1849**

Genre *Pterocnemia* Gray, 1871

\**Pterocnemia pennata* (d'Orbigny, 1837) – Nandou de Darwin<sup>4</sup>

Genre *Rhea* Brisson, 1760

\**Rhea americana* (Linnaeus, 1758) – Nandou d'Amérique

ORDRE CASUARIIFORMES SCLATER, 1880

**Famille Casuariidae Kaup, 1847**

Sous-famille Casuariinae Kaup, 1847

Genre *Casuarius* Brisson, 1760

*Casuarius bennetti* Gould, 1857 – Casoar de Bennett

\**Casuarius casuarius* (Linnaeus, 1758) – Casoar à casque

*Casuarius unappendiculatus* Blyth, 1860 – Casoar unicarunculé

Sous-famille Dromaiinae Huxley, 1868

Genre *Dromaius* Vieillot, 1816

\**Dromaius novaehollandiae* (Latham, 1790) – Émeu d'Australie

ORDRE APTERYGIFORMES HAECKELL, 1866

**Famille Apterygidae Gray, 1840**

Genre *Apteryx* Shaw, 1813

\**Apteryx australis* Shaw, 1813 – Kiwi austral

*Apteryx mantelli* Bartlett, 1852 – Kiwi de Mantell

*Apteryx rowi* Tennyson & al., 2003 – Kiwi d'Okarito

---

<sup>2</sup> Baker & al., 2014, Jarvis & al., 2014, Legendre & al., 2014, Prum & al., 2015, Reddy & al., 2017, Cloutier & al., 2019.

<sup>3</sup> Voir Freitag & Robinson, 1993.

<sup>4</sup> La sous-espèce *tarapacensis* Chubb, 1913, est parfois considérée comme une espèce distincte. Cependant, voir Blake, 1977, Jaramillo, 2003.

Genre ***Pseudapteryx*** Lydekker, 1891

***Pseudapteryx maxima*** (Sclater & Hochstetter, 1861) – Kiwi roa<sup>5</sup>

\****Pseudapteryx owenii*** (Gould, 1847) – Kiwi d'Owen

ORDRE TINAMIFORMES HUXLEY, 1872

**Famille Tinamidae Gray, 1840<sup>6</sup>**

Sous-famille Eudromiinae Bonaparte, 1854<sup>7</sup>

Tribu Eudromiini Bonaparte, 1854

Genre ***Eudromia*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1832

\****Eudromia elegans*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 – Tinamou élégant

***Eudromia formosa*** (Lillo, 1905) – Tinamou superbe

Genre ***Tinamotis*** Vigors, 1837

***Tinamotis ingoufi*** Oustalet, 1890 – Tinamou de Patagonie

\****Tinamotis pentlandii*** Vigors, 1837 – Tinamou quioula

Tribu Nothurini Miranda-Ribeiro, 1938

Genre ***Rhynchotus*** Spix, 1825<sup>8</sup>

***Rhynchotus cinerascens*** (Burmeister, 1860) – Tinamou sauvageon

***Rhynchotus curvirostris*** (Sclater & Salvin, 1873) – Tinamou curvirostre

***Rhynchotus maculicollis*** Gray, 1867 – Tinamou huayco

***Rhynchotus ornatus*** (Gray, 1867) – Tinamou orné

***Rhynchotus oustaleti*** (Berlepsch & Stolzmann, 1901) – Tinamou d'Oustalet

***Rhynchotus pentlandii*** (Gray, 1867) – Tinamou des Andes

***Rhynchotus perdicarius*** (Kittlitz, 1830) – Tinamou perdrix

\****Rhynchotus rufescens*** (Temminck, 1815) – Tinamou isabelle

***Rhynchotus taczanowskii*** (Sclater & Salvin, 1875) – Tinamou de Taczanowski

Genre ***Nothura*** Wagler, 1827<sup>9</sup>

\****Nothura boraquira*** (Spix, 1825) – Tinamou boraquira

***Nothura darwinii*** Gray, 1867 – Tinamou de Darwin

***Nothura maculosa*** (Temminck, 1815) – Tinamou tacheté

***Nothura minor*** (Spix, 1825) – Petit Tinamou

---

<sup>5</sup> *A. haastii* Potts, 1972, est un synonyme. *Apteryx maxima* est considéré comme un *nomen oblitum* par Palma & al., 2003 (au profit d'*Apteryx haastii*) ; considéré comme valide par Shepherd & al., 2021, qui ont démontré que la description d'*A. haastii* était fondée sur des individus hybrides.

<sup>6</sup> Voir Laverde-R & Cadena, 2014, Almeida & al., 2021, Gomes & Silveira, 2021, Musher & al., 2024 (pre-print).

<sup>7</sup> Eudromiinae Bonaparte, 1834, a la priorité sur Rhynchotinae Boetticher, 1934, et Nothurinae Miranda-Ribeiro, 1938.

<sup>8</sup> Inclut *Nothoprocta* Sclater & Salvin, 1873 (type : *Crypturus perdicarius* Kittlitz, 1830).

<sup>9</sup> Inclut *Taoniscus* Gloger, 1842 (type : *Tinamus nanus* Temminck, 1815).

**Nothura nana** (Temminck, 1815) – Tinamou carapé

Sous-famille Tinaminae Gray, 1840

Tribu Tinamini Gray, 1840

Genre **Crypturellus** Brabourne & Chubb, 1914

**Crypturellus albigularis** (Brabourne & Chubb, 1914) – Tinamou de Rio de Janeiro

**Crypturellus atrocapillus** (Tschudi, 1844) – Tinamou à calotte noire

**Crypturellus bartletti** (Sclater & Salvin, 1873) – Tinamou de Bartlett

**Crypturellus berlepschi** (Rothschild, 1897) – Tinamou de Berlepsch

**Crypturellus boucardi** (Sclater, 1860) – Tinamou de Boucard

**Crypturellus brevirostris** (Pelzeln, 1863) – Tinamou rubigineux

**Crypturellus casiquiare** (Chapman, 1929) – Tinamou barré

**Crypturellus castaneus** (Sclater, 1858) – Tinamou châtaigne

**Crypturellus cerviniventris** (Sclater & Salvin, 1873) – Tinamou à ventre fauve

**Crypturellus cinereus** (Gmelin, 1789) – Tinamou cendré

**Crypturellus cinnamomeus** (Lesson, 1842) – Tinamou cannelle

**Crypturellus duidae** Zimmer, 1938 – Tinamou de Zimmer

**Crypturellus erythropus** (Pelzeln, 1863) – Tinamou à pieds rouges

**Crypturellus griseiventris** (Salvadori, 1895) – Tinamou à ventre gris<sup>10</sup>

**Crypturellus inconspicuus** Carriker, 1935 – Tinamou de Carriker

**Crypturellus kerriae** (Chapman, 1915) – Tinamou de Kerr

**Crypturellus noctivagus** (Wied-Neuwied, 1820) – Tinamou noctivague

**Crypturellus obsoletus** (Temminck, 1815) – Tinamou brun

**Crypturellus parvirostris** (Wagler, 1827) – Tinamou à petit bec

**Crypturellus ptaritepui** Zimmer & Phelps, 1945 – Tinamou des tépuis

**Crypturellus punensis** (Chubb, 1917) – Tinamou du Pérou

**Crypturellus soui** (Hermann, 1783) – Tinamou soui

**Crypturellus strigulosus** (Temminck, 1815) – Tinamou oariana

\***Crypturellus tataupa** (Temminck, 1815) – Tinamou tataupa

**Crypturellus transfasciatus** (Sclater & Salvin, 1878) – Tinamou à grands sourcils

**Crypturellus undulatus** (Temminck, 1815) – Tinamou vermiculé

**Crypturellus variegatus** (Gmelin, 1789) – Tinamou varié

Genre **Tinamus** Latham, 1790<sup>11</sup>

---

<sup>10</sup> Voir Laverde-R & Cadena, 2014, Gomes & Silveira, 2021.

<sup>11</sup> Si Hermann (1783) est considéré comme l'auteur valide du genre *Tinamus*, la désignation de *Tetrao major* Gmelin 1789 comme l'espèce type laisse perplexe. En effet la seule espèce citée dans la description originale de *Tinamus* est *Tinamus soui* qui deviendrait en théorie l'espèce type par monotypie.

***Tinamus guttatus*** Pelzeln, 1863 – Tinamou à gorge blanche

\****Tinamus major*** (Gmelin, 1789) – Grand Tinamou

***Tinamus osgoodi*** Conover, 1949 – Tinamou noir

***Tinamus solitarius*** (Vieillot, 1819) – Tinamou solitaire

***Tinamus tao*** Temminck, 1815 – Tinamou tao

Tribu [Nothocercini] informelle

Genre ***Nothocercus*** Bonaparte, 1856

***Nothocercus bonapartei*** (Gray, 1867) – Tinamou de Bonaparte

\****Nothocercus julius*** (Bonaparte, 1854) – Tinamou à tête rousse

***Nothocercus nigrocapillus*** (Gray, 1867) – Tinamou à capuchon

CLADE NEOGNATHAE Pycraft, 1900<sup>12</sup>

Clade *Galloanserae* Sclater, 1880

ORDRE ANSERIFORMES WAGLER, 1831

**Famille Anhimidae Stejneger, 1885**

Genre ***Anhima*** Brisson, 1760

\****Anhima cornuta*** (Linné, 1766) – Kamichi cornu

Genre ***Chauna*** Illiger, 1811

\****Chauna chavaria*** (Linné, 1766) – Kamichi chavaria

***Chauna torquata*** (Oken, 1816) – Kamichi à collier

**Famille Anseranatidae Sclater, 1880**

Genre ***Anseranas*** Lesson, 1828

\****Anseranas semipalmata*** (Latham, 1798) – Canaroie semipalmée

**Famille Anatidae Leach, 1816<sup>13</sup>**

Sous-famille Dendrocygninae Reichenbach, 1849<sup>14</sup>

Genre ***Dendrocygna*** Swainson, 1837

***Dendrocygna arborea*** (Linnaeus, 1758) – Dendrocygne des Antilles

---

Mais cette espèce est aujourd'hui classée dans *Crypturellus*. Or, Gray (1840) désigna *Tetrao major* comme l'espèce-type d'après le *Tinamus* de Latham 1790 et non celui d'Hermann. On est alors en droit de se demander si une action auprès de l'ICZN ne serait pas la bienvenue pour fixer Latham (1790) comme l'auteur valide et rejeter Hermann (1783) afin de maintenir la stabilité taxonomique des genres *Tinamus* et *Crypturellus*.

<sup>12</sup> Voir Jarvis & al., 2014, Prum & al., 2015, Reddy & al., 2017, Wu & al., 2024.

<sup>13</sup> Voir Sun & al., 2017, Buckner & al., 2018, Lavretsky & al., 2021, Wuitchik & al., 2022.

<sup>14</sup> Elevée au rang de famille par Sun & al., 2017.

\****Dendrocygna arcuata*** (Horsfield, 1824) – Dendrocygne à lunules  
***Dendrocygna autumnalis*** (Linnaeus, 1758) – Dendrocygne à ventre noir  
***Dendrocygna bicolor*** (Vieillot, 1816) – Dendrocygne fauve  
***Dendrocygna eytoni*** (Eyton, 1838) – Dendrocygne d'Eyton  
***Dendrocygna guttata*** Schlegel, 1866 – Dendrocygne tacheté  
***Dendrocygna javanica*** (Horsfield, 1821) – Dendrocygne siffleur  
***Dendrocygna viduata*** (Linné, 1766) – Dendrocygne veuf  
 Genre ***Thalassornis*** Eyton, 1838

\****Thalassornis leuconotus*** Eyton, 1838 – Dendrocygne à dos blanc

Sous-famille Anserinae Vigors, 1825

Tribu Biziurini Mathews, 1946

Genre ***Biziura*** Stephens, 1824

\****Biziura lobata*** (Shaw, 1796) – Biziure à barbillons

Tribu Nettapodini Bonaparte, 1856

Genre ***Cheniscus*** Eyton, 1838

\****Cheniscus coromandelianus*** (Gmelin, 1789) – Anserelle de Coromandel

***Cheniscus pulchellus*** (Gould, 1842) – Anserelle élégante

Genre ***Nettapus*** Brandt, 1836

\****Nettapus auritus*** (Boddaert, 1783) – Anserelle naine

Tribu Erismaturini Eyton, 1838

Genre ***Heteronetta*** Salvadori, 1866

\****Heteronetta atricapilla*** (Merrem, 1841) – Hétéronette à tête noire

Genre ***Nonomyx*** Ridgway, 1880

\****Nomonyx dominicus*** (Linné, 1766) – Erismature routoutou

Genre ***Oxyura*** Bonaparte, 1828

***Oxyura australis*** Gould, 1837 – Érismature australe

***Oxyura ferruginea*** (Eyton, 1838) – Érismature des Andes

\****Oxyura jamaicensis*** (Gmelin, 1789) – Érismature rousse

***Oxyura leucocephala*** (Scopoli, 1769) – Erismature à tête blanche

***Oxyura maccoa*** (Eyton, 1838) – Érismature maccoa

***Oxyura vittata*** (Philippi, 1860) – Érismature ornée



Tribu Anserini Vigors, 1825

Genre **Anser** Brisson, 1760

Sous-genre **Anser** Brisson, 1760

**Anser albifrons** (Scopoli, 1769) – Oie rieuse

\***Anser anser** (Linnaeus, 1758) – Oie cendrée

**Anser brachyrhynchus** Baillon, 1834 – Oie à bec court

**Anser cygnoides** (Linnaeus, 1758) – Oie cygnoïde

**Anser erythropus** (Linnaeus, 1758) – Oie naine

**Anser fabalis** (Latham, 1787) – Oie des moissons

**Anser serrirostris** Gould, 1852 – Oie de la toundra<sup>15</sup>

Sous-genre **Chen** Boie, 1822

\***Anser caerulescens** (Linnaeus, 1758) – Oie des neiges

**Anser canagicus** (Sevastianov, 1802) – Oie empereur

**Anser rossii** Cassin, 1861 – Oie de Ross

Sous-genre **Eulabeia** Reichenbach, 1852

\***Anser indicus** (Latham, 1790) – Oie à tête barrée

Genre **Branta** Scopoli, 1769

Sous-genre **Branta** Scopoli, 1769

\***Branta bernicla** (Linnaeus, 1758) – Bernache cravant

Sous-genre **Leucopareia** Reichenbach, 1852

**Branta canadensis** (Linnaeus, 1758) – Bernache du Canada

**Branta hutchinsii** (Richardson, 1832) – Bernache de Hutchins

\***Branta leucopsis** (Bechstein, 1803) – Bernache nonnette

**Branta sandvicensis** (Vigors, 1834) – Bernache néné

Sous-genre **Rufibrenta** Bonaparte, 1856

\***Branta ruficollis** (Pallas, 1769) – Bernache à cou roux

Tribu Cygnini Vigors, 1825

Genre **Cygnus** Gersault, 1764

Sous-genre **Chenopis** Wagler, 1832

\***Cygnus atratus** (Latham, 1790) – Cygne noir

Sous-genre **Cygnus** Gersault, 1764

\***Cygnus olor** (Gmelin, 1789) – Cygne tuberculé

---

<sup>15</sup> Considérée comme une sous-espèce d'*Anser fabalis* par Ottenburghs & al., 2020.

Sous-genre **Olor** Wagler, 1832

**Cygnus buccinator** Richardson, 1831 – Cygne trompette

**Cygnus columbianus** (Ord, 1815) – Cygne siffleur

\***Cygnus cygnus** (Linnaeus, 1758) – Cygne chanteur

Genre **Sthenelides** Stejneger, 1884

\***Sthenelides melancoryphus** (Molina, 1782) – Cygne à cou noir

Tribu Cereopsini Vigors, 1825

Genre **Cereopsis** Latham, 1801

\***Cereopsis novaehollandiae** Latham, 1801 – Céréopse cendré

Genre **Coscoroba** Reichenbach, 1853

\***Coscoroba coscoroba** (Molina, 1782) – Coscoroba blanc

Tribu Stictonettini Boetticher, 1950

Genre **Malacorhynchus** Swainson, 1831

\***Malacorhynchus membranaceus** (Latham, 1801) – Malacorhynque à oreilles roses

Genre **Salvadorina** Rothschild & Hartert, 1894<sup>16</sup>

\***Salvadorina waigiensis** Rothschild & Hartert, 1894 – Salvadorin papou

Genre **Stictonetta** Reichenbach, 1853

\***Stictonetta naevosa** (Gould, 1841) – Stictonette tachetée

Sous-famille Merginae Rafinesque, 1815

Tribu Mergini Rafinesque, 1815

Genre **Bucephala** Baird, 1858

\***Bucephala albeola** (Linnaeus, 1758) – Petit Garrot

Genre **Glaucionetta** Stejneger, 1885

\***Glaucionetta clangula** (Linnaeus, 1758) – Garrot à œil d'or

**Glaucionetta islandica** (Gmelin, 1789) – Garrot d'Islande

Genre **Lophodytes** Reichenbach, 1853

\***Lophodytes cucullatus** (Linnaeus, 1758) – Harle couronné

Genre **Mergellus** Selby, 1840

\***Mergellus albellus** (Linnaeus, 1758) – Harle piette

Genre **Mergus** Linnaeus, 1758

**Mergus australis** Hombron & Jacquinot, 1841 – Harle austral †

---

<sup>16</sup> Position systématique incertaine.

***Mergus merganser*** Linnaeus, 1758 – Grand Harle

***Mergus octosetaceus*** Vieillot, 1817 – Harle huppard

\****Mergus serrator*** Linnaeus, 1758 – Harle huppé

***Mergus squamatus*** Gould, 1864 – Harle de Chine

Genre ***Histrionicus*** Lesson, 1828

\****Histrionicus histrionicus*** (Linnaeus, 1758) – Arlequin plongeur

Genre ***Melanitta*** Boie, 1822

***Melanitta deglandi*** (Bonaparte, 1850) – Macreuse à ailes blanches

\****Melanitta fusca*** (Linnaeus, 1758) – Macreuse brune

***Melanitta perspicillata*** (Linnaeus, 1758) – Macreuse à front blanc

***Melanitta stejnegeri*** (Ridgway, 1887) – Macreuse de Sibérie

Genre ***Oidemia*** Fleming, 1822

***Oidemia americana*** (Swainson, 1832) – Macreuse à bec jaune

\****Oidemia nigra*** (Linnaeus, 1758) – Macreuse noire

Tribu Somateriini Reichenbach, 1849

Genre ***Camptorhynchus*** Bonaparte, 1838 †

\****Camptorhynchus labradorius*** (Gmelin, 1789) – Eider du Labrador †

Genre ***Clangula*** Leach, 1819

\****Clangula hyemalis*** (Linnaeus, 1758) – Harelde kakawi

Genre ***Polysticta*** Eyton, 1836

\****Polysticta stelleri*** (Pallas, 1769) – Eider de Steller

Genre ***Somateria*** Leach, 1819

***Somateria fischeri*** (Brandt, 1847) – Eider à lunettes

***Somateria mollissima*** (Linnaeus, 1758) – Eider à duvet

\****Somateria spectabilis*** (Linnaeus, 1758) – Eider à tête grise

Sous-famille Anatinae Leach, 1816

Tribu Merganettini Bonaparte, 1853

Genre ***Callonetta*** Delacour, 1936

\****Callonetta leucophrys*** (Vieillot, 1816) – Callonette à collier noir

Genre ***Merganetta*** Gould, 1842

\****Merganetta armata*** Gould, 1842 – Merganette des torrents<sup>17</sup>

---

<sup>17</sup> Voir Gutiérrez-Pinto & al., 2018, Ippi & al., 2018, Alza & al., 2019.

Tribu Cairinini Boetticher, 1936

Genre **Aix** Boie, 1828

**Aix galericulata** (Linnaeus, 1758) – Aix mandarin

\***Aix sponsa** (Linnaeus, 1758) – Aix branchu

Genre **Cairina** Fleming, 1822

\***Cairina moschata** (Linnaeus, 1758) – Cairina musqué

Tribu Tadornini Reichenbach, 1849

Genre **Alopochen** Stejneger, 1885

\***Alopochen aegyptiaca** (Linné, 1766) – Tadorne d'Égypte

Genre **Radjah** Reichenbach, 1853

\***Radjah radjah** (Garnot & Lesson, 1828) – Tadorne radjah

Genre **Tadorna** Boie, 1822

**Tadorna cana** (Gmelin, 1789) – Tadorne à tête grise

**Tadorna cristata** (Kuroda, 1917) – Tadorne de Corée †

**Tadorna ferruginea** (Pallas, 1764) – Tadorne casarca

\***Tadorna tadorna** (Linnaeus, 1758) – Tadorne de Belon

**Tadorna tadornoides** (Jardine & Selby, 1828) – Tadorne d'Australie

**Tadorna variegata** (Gmelin, 1789) – Tadorne de paradis

Genre **Chloephaga** Eyton, 1838

**Chloephaga hybrida** (Molina, 1782) – Oulette marine

\***Chloephaga picta** (Gmelin, 1789) – Oulette de Magellan

**Chloephaga poliocephala** Sclater, 1857 – Oulette à tête grise

**Chloephaga rubidiceps** Sclater, 1861 – Oulette à tête rousse

Genre **Oressochen** Bannister, 1870

**Oressochen jubata** (Spix, 1825) – Oulette de l'Orénoque

\***Oressochen melanopterus** (Eyton, 1838) – Oulette des Andes

Tribu Aythyini Delacour & Mayr, 1945

Genre **Marmaronetta** Reichenbach, 1853

\***Marmaronetta angustirostris** (Ménétries, 1832) – Marmaronette marbrée

Genre **Asarcornis** Salvadori, 1895

\***Asarcornis scutulata** (Müller, 1842) – Asarcorne à ailes blanches

Genre **Aythya** Boie, 1822

Sous-genre ***Aythya*** Boie, 1822

***Aythya americana*** (Eyton, 1838) – Fuligule à tête rouge

***Aythya affinis*** (Eyton, 1838) – Petit Fuligule

***Aythya collaris*** (Donovan, 1809) – Fuligule à collier

***Aythya ferina*** (Linnaeus, 1758) – Fuligule milouin

***Aythya fuligula*** (Linnaeus, 1758) – Fuligule morillon

\****Aythya marila*** (Linné, 1761) – Fuligule milouinan

***Aythya novaeseelandiae*** (Gmelin, 1789) – Fuligule de Nouvelle-Zélande

***Aythya valisineria*** (Wilson, 1814) – Fuligule à dos blanc

Sous-genre ***Nyroca*** Fleming, 1822

***Aythya australis*** (Eyton, 1838) – Fuligule austral

***Aythya baeri*** (Radde, 1863) – Fuligule de Baer

***Aythya innotata*** (Salvadori, 1894) – Fuligule de Madagascar

\****Aythya nyroca*** (Güldenstädt, 1770) – Fuligule nyroca

Genre ***Metopiana*** Bonaparte, 1856

\****Metopiana peposaca*** (Vieillot, 1816) – Nette demi-deuil

Genre ***Netta*** Kaup, 1829

\****Netta rufina*** (Pallas, 1773) – Nette rousse

Genre ***Phoeoaythya*** Delacour, 1937

\****Phoeoaythya erythrophthalma*** (Wied-Neuwied, 1833) – Nette brune

Genre ***Rhodonessa*** Reichenbach, 1853 †

\****Rhodonessa caryophyllacea*** (Latham, 1790) – Rhodonette à cou rose †

Tribu Plectropterini Eyton, 1838

Genre ***Cyanochen*** Bonaparte, 1856

\****Cyanochen cyanoptera*** (Rüppell, 1845) – Cyanoie à ailes bleues

Genre ***Plectropterus*** Stephens, 1824

\****Plectropterus gambensis*** (Linné, 1766) – Oie-armée de Gambie

Genre ***Pteronetta*** Salvadori, 1895

\****Pteronetta hartlaubii*** (Cassin, 1860) – Ptéronette de Hartlaub

Genre ***Chenonetta*** Brandt, 1836

\****Chenonetta jubata*** (Latham, 1801) – Chenonette à crinière

Genre ***Hymenolaimus*** Gray, 1843

\****Hymenolaimus malacorhynchos*** (Gmelin, 1789) – Hyménolaïme bleu

Genre ***Sarkidiornis*** Eyton, 1838

\****Sarkidiornis melanotos*** (Pennant, 1769) – Sarcidiorne à bosse  
***Sarkidiornis sylvicola*** Ihering & Ihering, 1907 – Sarcidiorne sylvicole

Tribu Anatini Leach, 1816

Genre ***Anas*** Linnaeus, 1758

Sous-genre ***Anas*** Linnaeus, 1758

***Anas diazi*** Ridgway, 1886 – Canard du Mexique

***Anas fulvigula*** Ridgway, 1874 – Canard brun

***Anas luzonica*** Fraser, 1839 – Canard des Philippines

***Anas melleri*** Sclater, 1865 – Canard de Meller

\****Anas platyrhynchos*** Linnaeus, 1758 – Canard colvert

***Anas poecilorhyncha*** Forster, 1781 – Canard à bec tacheté

***Anas rubripes*** Brewster, 1902 – Canard noir

***Anas sparsa*** Eyton, 1838 – Canard noirâtre

***Anas superciliosa*** Gmelin, 1789 – Canard à sourcils

***Anas undulata*** Dubois, 1839 – Canard à bec jaune

***Anas wyvilliana*** Sclater, 1878 – Canard des Hawaï

***Anas zonorhyncha*** Swinhoe, 1866 – Canard de Chine

Sous-genre ***Dafila*** Stephens, 1824

\****Anas acuta*** Linnaeus, 1758 – Canard pilet

***Anas albogularis*** (Hume, 1873) – Canard des Andaman

***Anas andium*** (Sclater & Salvin, 1873) – Canard des Andes<sup>18</sup>

***Anas aucklandica*** (Gray, 1844) – Canard des Auckland

***Anas bahamensis*** Linnaeus, 1758 – Canard des Bahamas

***Anas bernieri*** (Hartlaub, 1860) – Canard de Bernier

***Anas capensis*** Gmelin, 1789 – Canard du Cap

***Anas castanea*** (Eyton, 1838) – Canard roux

***Anas chlorotis*** Gray, 1845 – Canard de Nouvelle-Zélande<sup>19</sup>

***Anas crecca*** Linnaeus, 1758 – Canard sarcelline<sup>20</sup>

***Anas eatoni*** (Sharpe, 1875) – Canard d'Eaton

***Anas erythrorhyncha*** Gmelin, 1789 – Canard à bec rouge

***Anas flavirostris*** Vieillot, 1816 – Canard tacheté

***Anas georgica*** Gmelin, 1789 – Canard à queue pointue

---

<sup>18</sup> Séparée de *flavirostris* (voir Ridgely & Greenfield, 2001, Hilty, 2003).

<sup>19</sup> Séparée d'*aucklandica* (voir Daugherty & al., 1999, Kennedy & Spencer, 2000).

<sup>20</sup> Inclus *Anas carolinensis* Gmelin, 1789

***Anas gibberifrons*** Müller, 1842 – Canard gris

***Anas gracilis*** Buller, 1869 – Canard australasien

***Anas laysanensis*** Rothschild, 1892 – Canard de Laysan

***Anas nesiotis*** (Fleming, 1935) – Canard de Campbell<sup>21</sup>

Genre ***Chaulelasmus*** Bonaparte, 1838

**\**Chaulelasmus strepera*** (Linnaeus, 1758) – Canard chipeau

Genre ***Mareca*** Stephens, 1824

***Mareca americana*** (Gmelin, 1789) – Canard d'Amérique

***Mareca falcata*** (Georgi, 1775) – Canard à faucilles

**\**Mareca penelope*** (Linnaeus, 1758) – Canard siffleur

***Mareca sibilatrix*** (Poeppig, 1829) – Canard de Chiloë

Genre ***Amazonetta*** Boetticher, 1929

**\**Amazonetta brasiliensis*** (Gmelin, 1789) – Canard amazonette

Genre ***Speculanas*** Boetticher, 1929

**\**Speculanas specularis*** (King, 1828) – Canard à lunettes

Genre ***Lophonetta*** Riley, 1914

**\**Lophonetta specularioides*** (King, 1828) – Canard huppé

Genre ***Tachyeres*** Owen, 1875

**\**Tachyeres brachypterus*** (Latham, 1790) – Brassemer des Malouines

***Tachyeres leucocephalus*** Humphrey & Thompson, 1981 – Brassemer à tête blanche

***Tachyeres patachonicus*** (King, 1831) – Brassemer de Patagonie

***Tachyeres pteneres*** (Forster, 1844) – Brassemer cendré

Genre ***Sibirionetta*** Boetticher, 1929<sup>22</sup>

**\**Sibirionetta formosa*** (Georgi, 1775) – Canard élégant

Genre ***Querquedula*** Stephens, 1824

***Querquedula hottentota*** Eyton, 1838 – Canard à bec bleu

***Querquedula puna*** (Tschudi, 1844) – Canard de la puna

**\**Querquedula querquedula*** (Linnaeus, 1758) – Canard sarcelle

***Querquedula versicolor*** (Vieillot, 1816) – Canard bariolé

Genre ***Spatula*** Boie, 1822

**\**Spatula chypeata*** (Linnaeus, 1758) – Canard souchet

---

<sup>21</sup> Séparée d'*aucklandica* (voir Daugherty & al., 1999, Kennedy & Spencer, 2000).

<sup>22</sup> *Eunetta* Bonaparte, 1856, pourrait être le nom valide.

***Spatula cyanoptera*** (Vieillot, 1816) – Canard cannelle

***Spatula discors*** (Linné, 1766) – Canard à ailes bleues

***Spatula platalea*** (Vieillot, 1816) – Canard spatule

***Spatula rhynchotis*** (Latham, 1801) – Canard bridé

***Spatula smithii*** Hartert, 1891 – Canard de Smith

ORDRE GALLIFORMES TEMMINCK, 1820<sup>23</sup>

**Famille Megapodiidae Lesson, 1831**

Sous-famille Talegallinae Bonaparte, 1842

Tribu Alecturini Mathews, 1946

Genre ***Aepypodius*** Oustalet, 1880

***Aepypodius arfakianus*** (Salvadori, 1877) – Talégalle des Arfak

**\**Aepypodius bruijnii*** (Oustalet, 1880) – Talégalle de Bruijn

Genre ***Alectura*** Latham, 1824

**\**Alectura lathamii*** Gray, 1831 – Talégalle de Latham

Genre ***Leipoa*** Gould, 1840

**\**Leipoa ocellata*** Gould, 1840 – Léipoa ocellé

Tribu Talegallini Bonaparte, 1842

Genre ***Talegalla*** Lesson, 1828

**\**Talegalla cuvieri*** Lesson, 1828 – Talégalle de Cuvier

***Talegalla fuscirostris*** Salvadori, 1877 – Talégalle à bec foncé

***Talegalla jobiensis*** Meyer, 1874 – Talégalle de Jobi

Sous-famille [Macrocephaloninae] informelle

Genre ***Macrocephalon*** Müller, 1846

**\**Macrocephalon maleo*** Müller, 1846 – Mégapode maléo

Sous-famille Megapodiinae Lesson, 1831

Genre ***Eulipoa*** Ogilvie-Grant, 1893

**\**Eulipoa wallacei*** (Gray, 1861) – Mégapode de Wallace

Genre ***Megapodius*** Gaimard, 1823

***Megapodius bernsteinii*** Schlegel, 1866 – Mégapode de Bernstein

***Megapodius cumingii*** Dillwyn, 1853 – Mégapode des Philippines

---

<sup>23</sup> Voir Wang & al., 2013, Kimball & al., 2021.



*Megapodius decollatus* Oustalet, 1878 – Mégapode de Nouvelle-Guinée  
*Megapodius eremita* Hartlaub, 1868 – Mégapode mélanésien  
 \**Megapodius freycinet* Gaimard, 1823 – Mégapode de Freycinet  
*Megapodius geelvinkianus* Meyer, 1874 – Mégapode de Geelvink  
*Megapodius laperouse* Gaimard, 1823 – Mégapode de La Pérouse  
*Megapodius layardi* Tristram, 1879 – Mégapode de Layard  
*Megapodius nicobariensis* Blyth, 1846 – Mégapode des Nicobar  
*Megapodius pritchardii* Gray, 1864 – Mégapode de Pritchard  
*Megapodius quoyii* Gray, 1862 – Mégapode des Moluques  
*Megapodius reinwardt* Dumont, 1823 – Mégapode de Reinwardt  
*Megapodius tenimberensis* Sclater, 1883 – Mégapode des Tanimbar

### Famille Cracidae Rafinesque, 1825<sup>24</sup>

Sous-famille Penelopinae Bonaparte, 1831

Genre *Penelopina* Reichenbach, 1861

\**Penelopina nigra* (Fraser, 1852) – Pénélope pajuil

Genre *Chamaepetes* Wagler, 1832

\**Chamaepetes goudotii* (Lesson, 1828) – Pénélope de Goudot

*Chamaepetes unicolor* Salvin, 1867 – Pénélope unicolore

Genre *Aburria* Reichenbach, 1853

\**Aburria aburri* (Lesson, 1828) – Pénélope aburri

Genre *Pipile* Bonaparte, 1856

*Pipile cujubi* (Pelzeln, 1858) – Pénélope cujubi

*Pipile cumanensis* (Jacquin, 1784) – Pénélope à gorge bleue

*Pipile grayi* (Pelzeln, 1870) – Pénélope de Gray

*Pipile jacutinga* (Spix, 1825) – Pénélope à front noir

\**Pipile pipile* (Jacquin, 1784) – Pénélope siffleuse

Genre *Penelope* Merrem, 1786

*Penelope albipennis* Taczanowski, 1878 – Pénélope à ailes blanches

*Penelope argyrotis* (Bonaparte, 1856) – Pénélope à queue barrée

*Penelope barbata* Chapman, 1921 – Pénélope barbue

*Penelope bridgesi* Gray, 1860 – Pénélope des yungas

---

<sup>24</sup> Voir Hosner & al., 2016.

***Penelope dabbenei*** Hellmayr & Conover, 1942 – Pénélope de Dabbene

***Penelope jacquacu*** Spix, 1825 – Pénélope de Spix

***Penelope jacucaca*** Spix, 1825 – Pénélope à front blanc

**\**Penelope marail*** (Statius Muller, 1776) – Pénélope marail

***Penelope montagnii*** (Bonaparte, 1856) – Pénélope des Andes

***Penelope obscura*** Temminck, 1815 – Pénélope yacouhou

***Penelope ochrogaster*** Pelzeln, 1870 – Pénélope à ventre roux

***Penelope orton*** Salvin, 1874 – Pénélope d'Orton

***Penelope perspicax*** Bangs, 1911 – Pénélope du Cauca

***Penelope pileata*** Wagler, 1830 – Pénélope à poitrine rousse

***Penelope purpurascens*** Wagler, 1830 – Pénélope panachée

***Penelope superciliaris*** Temminck, 1815 – Pénélope péoa

Sous-famille Cracinae Rafinesque, 1815

Tribu Ortalidini Donegan, 2012

Genre ***Ortalis*** Merrem, 1786

***Ortalis araucuan*** (Spix, 1825) – Ortalide araucuan

***Ortalis canicollis*** (Wagler, 1830) – Ortalide du chaco

***Ortalis cinereiceps*** Gray, 1867 – Ortalide à tête grise

***Ortalis columbiana*** Hellmayr, 1906 – Ortalide de Colombie

***Ortalis erythroptera*** Sclater & Salvin, 1870 – Ortalide à tête rousse

***Ortalis garrula*** (Humboldt, 1805) – Ortalide babillarde

***Ortalis guttata*** (Spix, 1825) – Ortalide maillée

***Ortalis leucogastra*** (Gould, 1843) – Ortalide à ventre blanc

**\**Ortalis motmot*** (Linné, 1766) – Ortalide motmot

***Ortalis poliocephala*** (Wagler, 1830) – Ortalide de Wagler

***Ortalis remota*** Pinto, 1960 – Ortalide du Paraná<sup>25</sup>

***Ortalis ruficauda*** Jardine, 1847 – Ortalide à ventre roux

***Ortalis ruficeps*** (Wagler, 1830) – Petite Ortalide<sup>26</sup>

***Ortalis squamata*** Lesson, 1829 – Ortalide écaillée

***Ortalis superciliaris*** Gray, 1867 – Ortalide à sourcils

***Ortalis vetula*** (Wagler, 1830) – Ortalide chacamel

***Ortalis wagleri*** Gray, 1867 – Ortalide à ventre marron

---

<sup>25</sup> Elevée au rang d'espèce par Silveira & al., 2017.

<sup>26</sup> Voir Tomotani & al., 2020.

Tribu Cracini Rafinesque, 1815

Genre ***Oreophasis*** Gray, 1844

\****Oreophasis derbianus*** Gray, 1844 – Oréophase cornu

Genre ***Crax*** Linnaeus, 1758

***Crax alberti*** Fraser, 1852 – Hocco d'Albert

***Crax alector*** Linné, 1766 – Hocco alector

***Crax blumenbachii*** Spix, 1825 – Hocco de Blumenbach

***Crax daubentoni*** Gray, 1867 – Hocco de Daubenton

***Crax fasciolata*** Spix, 1825 – Hocco à face nue

***Crax globulosa*** Spix, 1825 – Hocco globuleux

***Crax pinima*** Pelzeln, 1870 – Hocco de Natterer

\****Crax rubra*** Linnaeus, 1758 – Grand Hocco

Genre ***Nothocrax*** Burmeister, 1856

\****Nothocrax urumutum*** (Spix, 1825) – Hocco nocturne

Genre ***Pauxi*** Temminck, 1813

***Pauxi koepckeae*** Weske & Terborgh, 1971 – Hocco de Koepcke

***Pauxi mitu*** (Linné, 1766) – Hocco mitou

\****Pauxi pauxi*** (Linné, 1766) – Hocco à pierre

***Pauxi salvini*** (Reinhardt, 1879) – Hocco de Salvin

***Pauxi tomentosa*** (Spix, 1825) – Hocco de Spix

***Pauxi tuberosa*** (Spix, 1825) – Hocco tuberculé

***Pauxi unicornis*** Bond & Meyer de Schauensee, 1939 – Hocco unicorne

Famille Numididae de Sélvs-Longchamps, 1842

Genre ***Acryllium*** Gray, 1840

\****Acryllium vulturinum*** (Hardwicke, 1834) – Pintade vulturine

Genre ***Agelastes*** Bonaparte, 1850

\****Agelastes meleagrides*** Bonaparte, 1850 – Pintade à poitrine blanche

Genre ***Guttera*** Wagler, 1832

***Guttera edouardi*** (Hartlaub, 1867) – Pintade d'Édouard

***Guttera plumifera*** (Cassin, 1857) – Pintade plumifère

***Guttera pucherani*** (Hartlaub, 1861) – Pintade de Pucheran

\****Guttera verreauxi*** (Elliot, 1870) – Pintade de Verreaux

Genre ***Numida*** Linné, 1764

\****Numida meleagris*** (Linnaeus, 1758) – Pintade de Numidie

Genre ***Phasidus*** Cassin, 1857

\****Phasidus niger*** Cassin, 1857 – Pintade noire

### Famille Ptilopachidae Bowie & al., 2013<sup>27</sup>

Genre ***Acentrortyx*** Chapin, 1936

\****Acentrortyx nahani*** (Dubois, 1905) – Poulette de Nahan

Genre ***Ptilopachus*** Swainson, 1837

\****Ptilopachus petrosus*** (Gmelin, 1789) – Poulette de roches

### Famille Odontophoridae Gould, 1844<sup>28</sup>

Genre ***Rhynchortyx*** Ogilvie-Grant, 1893

\****Rhynchortyx cinctus*** (Salvin, 1876) – Toco ceinturé<sup>29</sup>

Genre ***Callipepla*** Wagler, 1832

\****Callipepla californica*** (Shaw, 1798) – Colin de Californie

***Callipepla douglasii*** (Vigors, 1829) – Colin élégant

***Callipepla gambelii*** (Gambel, 1843) – Colin de Gambel

***Callipepla squamata*** (Vigors, 1830) – Colin écaillé

Genre ***Colinus*** Goldfuss, 1820

***Colinus cristatus*** (Linnaeus, 1758) – Colin huppé

***Colinus leucopogon*** (Lesson, 1842) – Colin à face blanche

***Colinus nigrogularis*** (Gould, 1843) – Colin à gorge noire

\****Colinus virginianus*** (Linnaeus, 1758) – Colin de Virginie

Genre ***Philortyx*** Gould, 1846

\****Philortyx fasciatus*** (Gould, 1844) – Colin barré

Genre ***Dendrortyx*** Gould, 1844

***Dendrortyx barbatus*** Gould, 1846 – Colin barbu

***Dendrortyx leucophrys*** (Gould, 1844) – Colin à sourcils blancs

\****Dendrortyx macroura*** (Jardine & Selby, 1828) – Colin à longue queue

Genre ***Oreortyx*** Baird, 1858

\****Oreortyx pictus*** (Douglas, 1829) – Colin des montagnes

---

<sup>27</sup> Usuellement traitée comme une sous-famille des Odontophoridae.

<sup>28</sup> Voir Salter & al., 2022.

<sup>29</sup> Comme il n'est ni un Toco, ni un Colin, j'avais pensé au nom « Perdricolin » sur le modèle de Francolin.

Genre ***Cyrtonyx*** Gould, 1844

\****Cyrtonyx montezumae*** (Vigors, 1830) – Tocco arlequin<sup>30</sup>

Genre ***Dactylortyx*** Ogilvie-Grant, 1893

\****Dactylortyx thoracicus*** (Gambel, 1848) – Tocco chanteur

Genre ***Odontophorus*** Vieillot, 1816

***Odontophorus atrifrons*** Allen, 1900 – Tocco à front noir

***Odontophorus balliviani*** Gould, 1846 – Tocco de Ballivian

***Odontophorus capueira*** (Spix, 1825) – Tocco uru

***Odontophorus columbianus*** Gould, 1850 – Tocco du Venezuela

***Odontophorus dileucos*** Wetmore, 1963 – Tocco du Panama

***Odontophorus erythrops*** Gould, 1859 – Tocco à front roux<sup>31</sup>

\****Odontophorus gujanensis*** (Gmelin, 1789) – Tocco de Guyane

***Odontophorus guttatus*** (Gould, 1838) – Tocco tacheté

***Odontophorus hyperythrus*** Gould, 1858 – Tocco marron

***Odontophorus leucolaemus*** Salvin, 1867 – Tocco à poitrine noire

***Odontophorus melanonotus*** Gould, 1851 – Tocco à dos noir

***Odontophorus speciosus*** Tschudi, 1843 – Tocco à poitrine rousse

***Odontophorus stellatus*** (Gould, 1843) – Tocco étoilé

***Odontophorus strophium*** (Gould, 1844) – Tocco à miroir

### Famille Phasianidae Horsfield, 1821<sup>32</sup>

Sous-famille Rollulinae Bonaparte, 1850<sup>33</sup>

Tribu [Arborophilini] informelle

Genre ***Arborophila*** Hodgson, 1837

***Arborophila gingica*** (Gmelin, 1789) – Torquéole de Sonnerat

***Arborophila mandellii*** Hume, 1874 – Torquéole de Mandelli

***Arborophila rufogularis*** (Blyth, 1849) – Torquéole à gorge rousse

***Arborophila rufipectus*** Boulton, 1932 – Torquéole de Boulton

\****Arborophila torqueola*** (Valenciennes, 1825) – Torquéole à collier

Genre ***Oreoperdix*** Swinhoe, 1864

***Oreoperdix ardens*** (Styan, 1892) – Torquéole de Hainan

---

<sup>30</sup> *Inclus ocellatus* (Gould, 1837) et *salliei* Verreaux, 1859 (voir Salter & al., 2022).

<sup>31</sup> *Inclus melanotis* Salvin, 1865 (voir Salter & al., 2022).

<sup>32</sup> D'après Wang & al., 2013, Mandiwana-Neudani & al., 2019, Crowe & al., 2019, Kimball & al., 2021.

<sup>33</sup> Voir Chen & al., 2020.

***Oreoperdix atrogularis*** (Blyth, 1849) – Torquéole à joues blanches  
***Oreoperdix brunneopectus*** (Blyth, 1855) – Torquéole à poitrine brune  
***Oreoperdix cambodiana*** (Delacour & Jabouille, 1928) – Torquéole du Cambodge  
***Oreoperdix campbelli*** (Robinson, 1904) – Torquéole de Campbell  
**\**Oreoperdix crudigularis*** Swinhoe, 1864 – Torquéole de Formose  
***Oreoperdix davidi*** (Delacour, 1927) – Torquéole de David  
***Oreoperdix diversa*** (Riley, 1930) – Torquéole du Siam  
***Oreoperdix hyperythra*** (Sharpe, 1879) – Torquéole de Bornéo  
***Oreoperdix javanica*** (Gmelin, 1789) – Torquéole de Java  
***Oreoperdix orientalis*** (Horsfield, 1821) – Torquéole de Horsfield  
***Oreoperdix rolli*** (Rothschild, 1909) – Torquéole de Roll  
***Oreoperdix rubrirostris*** (Salvadori, 1879) – Torquéole à bec rouge  
***Oreoperdix sumatrana*** (Ogilvie-Grant, 1891) – Torquéole de Sumatra

Tribu Rollulini Bonaparte, 1850

Genre ***Caloperdix*** Blyth, 1861

**\**Caloperdix oculus*** (Temminck, 1815) – Rouloul ocellé

Genre ***Melanoperdix*** Jerdon, 1864

**\**Melanoperdix niger*** (Vigors, 1829) – Rouloul noir

Genre ***Rollulus*** Bonnaterre, 1791

**\**Rollulus rouloul*** (Scopoli, 1786) – Rouloul couronné

Tribu [Xenoperdicini] informelle

Genre ***Xenoperdix*** Dinesen & al., 1994

***Xenoperdix obscuratus*** Fjeldså & Kiure, 2003 – Xénoperdrix des Rubeho

**\**Xenoperdix udzungwensis*** Dinesen & al., 1994 – Xénoperdrix de Tanzanie

Sous-famille Pavoninae Rafinesque, 1815

Tribu Pavonini Rafinesque, 1815

Genre ***Afropavo*** Chapin, 1936

**\**Afropavo congensis*** Chapin, 1936 – Paon du Congo

Genre ***Pavo*** Linnaeus, 1758

**\**Pavo cristatus*** Linnaeus, 1758 – Paon bleu

***Pavo muticus*** Linné, 1766 – Paon spicifère

Genre ***Argusianus*** Gray, 1849

\**Argusianus argus* (Linné, 1766) – Argus géant

*Argusianus grayi* (Elliot, 1865) – Argus de Gray<sup>34</sup>

Genre *Rheinardia* Maingonnat, 1882

*Rheinardia nigrescens* Rothschild, 1902 – Argus à crête<sup>35</sup>

\**Rheinardia ocellata* (Elliot, 1871) – Argus ocellé

Tribu [Tropicoperdicini] informelle

Genre *Tropicoperdix* Blyth, 1859<sup>36</sup>

*Tropicoperdix charltonii* (Eyton, 1845) – Péloperdrix à poitrine châtain

\**Tropicoperdix chloropus* Blyth, 1859 – Péloperdrix des bois

*Tropicoperdix graydoni* (Sharpe & Chubb, 1906) – Péloperdrix de Graydon

*Tropicoperdix tonkinensis* Delacour, 1927 – Péloperdrix du Tonkin

Tribu Polyplectronini Blyth, 1852

Genre *Haematortyx* Sharpe, 1879

\**Haematortyx sanguiniceps* Sharpe, 1879 – Hématortyx sanglant

Genre *Galloperdix* Blyth, 1845

*Galloperdix bicalcarata* (Forster, 1781) – Galloperdrix de Ceylan

*Galloperdix lunulata* (Valenciennes, 1825) – Galloperdrix lunulée

\**Galloperdix spadicea* (Gmelin, 1789) – Galloperdrix rouge

Genre *Polyplectron* Temminck, 1807

\**Polyplectron bicalcaratum* (Linnaeus, 1758) – Éperonnier chinquis

*Polyplectron chalcurom* Lesson, 1831 – Éperonnier à queue bronzée

*Polyplectron germaini* Elliot, 1866 – Éperonnier de Germain

*Polyplectron inopinatum* (Rothschild, 1903) – Éperonnier de Rothschild

*Polyplectron katsumatae* Rothschild, 1906 – Éperonnier de Hainan

*Polyplectron malacense* (Scopoli, 1786) – Éperonnier malais

*Polyplectron napoleonis* Lesson, 1831 – Éperonnier napoléon

*Polyplectron schleiermacheri* Brüggemann, 1877 – Éperonnier de Bornéo

Tribu Gallini Brehm, 1831

Genre *Bambusicola* Gould, 1863

*Bambusicola fytchii* Anderson, 1871 – Bambusicole de Fytch

---

<sup>34</sup> Elevée au rang d'espèce par Errica & al., 2022.

<sup>35</sup> Elevée au rang d'espèce par Davison & al., 2020.

<sup>36</sup> Les espèces étaient autrefois classées dans le genre *Arborophila* (voir Chen & al., 2015, Chen & al., 2018).

***Bambusicola sonorivox*** Gould, 1836 – Bambusicole de Taïwan

\****Bambusicola thoracicus*** (Temminck, 1815) – Bambusicole de Chine

Genre ***Gallus*** Brisson, 1760

\****Gallus gallus*** (Linnaeus, 1758) – Coq bankiva

***Gallus lafayettii*** Lesson, 1831 – Coq de Lafayette

***Gallus sonneratii*** Temminck, 1813 – Coq de Sonnerat

***Gallus varius*** (Shaw, 1798) – Coq de Java

Tribu Francolinini Reichenbach, 1848

Genre ***Campocolinus*** Crowe & al., 2020

***Campocolinus albogularis*** (Hartlaub, 1854) – Francolin à gorge blanche

\****Campocolinus coqui*** (Smith, 1836) – Francolin coqui

***Campocolinus schlegelii*** (Heuglin, 1863) – Francolin de Schlegel

Genre ***Scleroptila*** Blyth, 1852

***Scleroptila afra*** (Latham, 1790) – Francolin à ailes grises

***Scleroptila elgonensis*** (Ogilvie-Grant, 1891) – Francolin de l'Elgon

***Scleroptila finschi*** (Bocage, 1881) – Francolin de Finsch

***Scleroptila gutturalis*** (Rüppell, 1835) – Francolin d'Archer

\****Scleroptila levaillantii*** (Valenciennes, 1825) – Francolin de Levaillant

***Scleroptila levalliantoides*** (Smith, 1836) – Francolin de l'Orange

***Scleroptila psilolaema*** (Gray, 1867) – Francolin montagnard

***Scleroptila shelleyi*** (Ogilvie-Grant, 1890) – Francolin de Shelley

***Scleroptila streptophora*** (Ogilvie-Grant, 1891) – Francolin à collier

***Scleroptila whytei*** (Neumann, 1908) – Francolin de Whyte

Genre ***Dendroperdix*** Roberts, 1922

\****Dendroperdix sephaena*** (Smith, 1836) – Francolin huppé

Genre ***Ortygornis*** Reichenbach, 1852

***Ortygornis gularis*** (Temminck, 1815) – Francolin multiraie

\****Ortygornis pondicerianus*** (Gmelin, 1789) – Francolin gris

Genre ***Peliperdix*** Bonaparte, 1856

\****Peliperdix lathamii*** (Hartlaub, 1854) – Francolin de Latham

Genre ***Francolinus*** Stephens, 1819

\****Francolinus francolinus*** (Linné, 1766) – Francolin noir

***Francolinus pictus*** (Jardine & Selby, 1828) – Francolin peint



***Francolinus pintadeanus*** (Scopoli, 1786) – Francolin perlé

Tribu Tetraogallini Gray, 1832

Genre ***Tetraogallus*** Gray, 1832

***Tetraogallus altaicus*** (Gebler, 1836) – Tétragalle de l'Altai

***Tetraogallus caspius*** (Gmelin, 1784) – Tétragalle de Perse

***Tetraogallus caucasicus*** (Pallas, 1811) – Tétragalle du Caucase

\****Tetraogallus himalayensis*** Gray, 1843 – Tétragalle de l'Himalaya

***Tetraogallus tibetanus*** Gould, 1854 – Tétragalle du Tibet

Tribu Coturnicini Reichenbach, 1848

Genre ***Ammoperdix*** Gould, 1851

***Ammoperdix griseogularis*** (Brandt, 1843) – Ammoperdix si-si

\****Ammoperdix heyi*** (Temminck, 1825) – Ammoperdix de Hey

Genre ***Anurophasis*** van Oort, 1910

\****Anurophasis monorthonyx*** van Oort, 1910 – Caille de montagne

Genre ***Excalfactoria*** Bonaparte, 1856

***Excalfactoria adansonii*** (Verreaux & Verreaux, 1851) – Caille bleue

\****Excalfactoria chinensis*** (Linné, 1766) – Caille peinte

Genre ***Synoicus*** Gould, 1843

\****Synoicus ypsilophorus*** (Bosc, 1792) – Caille tasmane

Genre ***Coturnix*** Gersault, 1764

***Coturnix coromandelica*** (Gmelin, 1789) – Caille nattée

\****Coturnix coturnix*** (Linnaeus, 1758) – Caille des blés

***Coturnix delegorguei*** Delegorgue, 1847 – Caille arlequin

***Coturnix japonica*** Temminck & Schlegel, 1848 – Caille du Japon

***Coturnix novaezelandiae*** Quoy & Gaimard, 1832 – Caille de Nouvelle-Zélande †

***Coturnix pectoralis*** Gould, 1837 – Caille des chaumes

Genre ***Margaroperdix*** Reichenbach, 1853

\****Margaroperdix madagarensis*** (Scopoli, 1786) – Caille de Madagascar

Genre ***Alectoris*** Kaup, 1829

\****Alectoris barbara*** (Bonnaterre, 1790) – Bartavelle gambra

***Alectoris chukar*** (Gray, 1830) – Bartavelle choukar

***Alectoris graeca*** (Meisner, 1804) – Bartavelle grecque

***Alectoris magna*** (Przewalski, 1876) – Bartavelle de Przewalski  
***Alectoris melanocephala*** (Rüppell, 1835) – Bartavelle à tête noire  
***Alectoris philbyi*** Lowe, 1934 – Bartavelle de Philby  
***Alectoris rufa*** (Linnaeus, 1758) – Bartavelle rouge

Tribu [Pternistini] informelle

Genre ***Cryptoplectron*** Streubel, 1842

\****Cryptoplectron erythrorhynchum*** (Sykes, 1832) – Microperdrix à bec rouge

Genre ***Ophrysia*** Bonaparte, 1856 †

\****Ophrysia superciliosa*** (Gray, 1846) – Ophrysie de l'Himalaya †

Genre ***Perdicula*** Hodgson, 1837

***Perdicula argoondah*** (Sykes, 1832) – Perdicule argoondah

\****Perdicula asiatica*** (Latham, 1790) – Perdicule rousse-gorge

***Perdicula manipurensis*** Hume, 1881 – Perdicule du Manipur<sup>37</sup>

Genre ***Chapinortyx*** Roberts, 1928

\****Chapinortyx hartlaubi*** (Bocage, 1869) – Pterniste de Hartlaub

Genre ***Pternistis*** Wagler, 1832

***Pternistis adspersus*** (Waterhouse, 1838) – Pterniste à bec rouge

\****Pternistis afer*** (Statius Muller, 1776) – Pterniste à gorge rouge

***Pternistis ahantensis*** (Temminck, 1854) – Pterniste d'Ahanta

***Pternistis atrifrons*** (Conover, 1930) – Pterniste à front noir

***Pternistis bicalcaratus*** (Linné, 1766) – Pterniste à double éperon

***Pternistis camerunensis*** (Alexander, 1909) – Pterniste du Cameroun

***Pternistis capensis*** (Gmelin, 1789) – Pterniste criard

***Pternistis castaneicollis*** (Salvadori, 1888) – Pterniste à cou roux

***Pternistis clappertoni*** (Children & Vigors, 1826) – Pterniste de Clapperton

***Pternistis cranchii*** (Leach, 1818) – Pterniste de Cranch

***Pternistis erckelii*** (Rüppell, 1835) – Pterniste d'Erckel

***Pternistis griseostriatus*** (Ogilvie-Grant, 1890) – Pterniste à bandes grises

***Pternistis harwoodi*** (Blundell & Lovat, 1899) – Pterniste de Harwood

***Pternistis hildebrandti*** (Cabanis, 1878) – Pterniste de Hildebrandt

***Pternistis icterorhynchus*** (Heuglin, 1863) – Pterniste à bec jaune

---

<sup>37</sup> Position systématique incertaine.

***Pternistis jacksoni*** (Ogilvie-Grant, 1891) – Pterniste de Jackson  
***Pternistis leucoscepus*** (Gray, 1867) – Pterniste à cou jaune  
***Pternistis natalensis*** (Smith, 1833) – Pterniste du Natal  
***Pternistis nobilis*** (Reichenow, 1908) – Pterniste noble  
***Pternistis ochropectus*** (Dorst & Jouanin, 1952) – Pterniste somali  
***Pternistis rufopictus*** Reichenow, 1887 – Pterniste à poitrine grise  
***Pternistis schuetti*** (Cabanis, 1881) – Pterniste du Congo  
***Pternistis squamatus*** (Cassin, 1857) – Pterniste écaillé  
***Pternistis swainsonii*** (Smith, 1836) – Pterniste de Swainson  
***Pternistis swierstrai*** (Roberts, 1929) – Pterniste de Swierstra

Sous-famille Phasianinae Horsfield, 1821

Tribu Ithaginini Sangster & al., 2023

Genre ***Ithaginis*** Wagler, 1832

\****Ithaginis cruentus*** (Hardwicke, 1821) – Ithagine ensanglantée

Tribu Lerwini Boetticher, 1939

Genre ***Lerwa*** Hodgson, 1837

\****Lerwa lerwa*** (Hodgson, 1833) – Lerva des neiges

Tribu Lophophorini Gray, 1841

Genre ***Lophophorus*** Temminck, 1813

\****Lophophorus impejanus*** (Latham, 1790) – Lophophore resplendissant

***Lophophorus lhuysii*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1866 – Lophophore de Lhuys

***Lophophorus sclateri*** Jerdon, 1870 – Lophophore de Sclater

Genre ***Tetraophasis*** Elliot, 1871

\****Tetraophasis obscurus*** (Verreaux, 1869) – Tétraphase de Verreaux

***Tetraophasis szechenyii*** Madarász, 1885 – Tétraphase de Széchenyi

Genre ***Tragopan*** Cuvier, 1829

***Tragopan blythii*** (Jerdon, 1870) – Tragopan de Blyth

***Tragopan caboti*** (Gould, 1857) – Tragopan de Cabot

***Tragopan melanocephalus*** (Gray, 1829) – Tragopan de Hastings

\****Tragopan satyra*** (Linnaeus, 1758) – Tragopan satyre

***Tragopan temminckii*** (Gray, 1831) – Tragopan de Temminck

Tribu Tetraonini Leach, 1820

Genre **Bonasa** Stephens, 1819

\***Bonasa umbellus** (Linné, 1766) – Bonasie huppée

Genre **Tetrastes** Keyserling & Blasius, 1840

\***Tetrastes bonasia** (Linnaeus, 1758) – Gélinotte des bois

**Tetrastes sewerzowi** Przewalski, 1876 – Gélinotte de Severtsov

Genre **Centrocerus** Swainson, 1832

**Centrocerus minimus** Young & al., 2000 – Cupidon du Gunnison

\***Centrocerus urophasianus** (Bonaparte, 1827) – Cupidon des armoises

Genre **Dendragapus** Elliot, 1864

**Dendragapus fuliginosus** (Ridgway, 1873) – Cupidon fuligineux

\***Dendragapus obscurus** (Say, 1823) – Cupidon sombre

Genre **Tympanuchus** Gloger, 1841

\***Tympanuchus cupido** (Linnaeus, 1758) – Cupidon des prairies

**Tympanuchus pallidicinctus** (Ridgway, 1873) – Cupidon pâle

**Tympanuchus phasianellus** (Linnaeus, 1758) – Cupidon à queue fine

Genre **Canachites** Stejneger, 1885

\***Canachites canadensis** (Linnaeus, 1758) – Tétràs du Canada

Genre **Falci pennis** Elliot, 1864

\***Falci pennis falci pennis** (Hartlaub, 1855) – Tétràs de Sibérie

Genre **Lyrurus** Swainson, 1832

**Lyrurus mlokosiewiczi** (Taczanowski, 1875) – Tétràs du Caucase

\***Lyrurus tetrix** (Linnaeus, 1758) – Tétràs lyre

Genre **Tetrao** Linnaeus, 1758

**Tetrao urogalloides** Middendorff, 1853 – Tétràs à bec noir<sup>38</sup>

\***Tetrao urogallus** Linnaeus, 1758 – Grand Tétràs

Genre **Lagopus** Brisson, 1760

\***Lagopus lagopus** (Linnaeus, 1758) – Lagopède des saules

**Lagopus leucura** (Richardson, 1831) – Lagopède à queue blanche

**Lagopus muta** (Montin, 1781) – Lagopède alpin

**Lagopus scotica** (Latham, 1787) – Lagopède d'Écosse<sup>39</sup>

---

<sup>38</sup> *Tetrao urogalloides* Middendorff, 1853, a la priorité sur *Tetrao parvirostris* Bonaparte, 1856 (Mlíkovský, 2012).

<sup>39</sup> Elevée au rang d'espèce par Sangster & al., 2022.

Tribu Meleagrini Gray, 1840

Genre **Meleagris** Linnaeus, 1758

\***Meleagris gallopavo** Linnaeus, 1758 – Dindon sauvage

**Meleagris ocellata** Cuvier, 1820 – Dindon ocellé

Tribu Pucrasini Wolters, 1976

Genre **Pucrasia** Gray, 1841

\***Pucrasia macrolopha** (Lesson, 1829) – Eulophe koklass

Tribu [Rhizotherini] informelle

Genre **Rhizothera** Gray, 1841

**Rhizothera dulitensis** Ogilvie-Grant, 1895 – Rhizothère du Dulit

\***Rhizothera longirostris** (Temminck, 1815) – Rhizothère à long bec

Tribu Perdicipini Blyth, 1833

Genre **Perdix** Brisson, 1760

Sous-genre **Perdix** Brisson, 1760

**Perdix dauurica** (Pallas, 1811) – Perdrix de Daourie

\***Perdix perdix** (Linnaeus, 1758) – Perdrix grise

Sous-genre **Sacfa** Hodgson, 1857

\***Perdix hodgsoniae** (Hodgson, 1856) – Perdrix de Hodgson

Tribu Phasianini Horsfield, 1821

Genre **Syrnaticus** Wagler, 1832

**Syrnaticus ellioti** (Swinhoe, 1872) – Faisan d'Elliot

**Syrnaticus humiae** (Hume, 1881) – Faisan de Hume

**Syrnaticus mikado** (Ogilvie-Grant, 1906) – Faisan mikado

\***Syrnaticus reevesii** (Gray, 1829) – Faisan vénéré

**Syrnaticus soemmerringii** (Temminck, 1830) – Faisan scintillant

Genre **Chrysolophus** Gray, 1834

**Chrysolophus amherstiae** (Leadbeater, 1829) – Faisan de Lady Amherst

\***Chrysolophus pictus** (Linnaeus, 1758) – Faisan doré

Genre **Phasianus** Linnaeus, 1758

\***Phasianus colchicus** Linnaeus, 1758 – Faisan de Colchide

***Phasianus versicolor*** Vieillot, 1825 – Faisan versicolore

Genre ***Catreus*** Cabanis, 1851

\****Catreus wallichii*** (Hardwicke, 1827) – Faisan de Wallich

Genre ***Crossoptilon*** Hodgson, 1838

***Crossoptilon auritum*** (Pallas, 1811) – Hokki bleu

\****Crossoptilon crossoptilon*** (Hodgson, 1838) – Hokki blanc

***Crossoptilon harmani*** Elwes, 1881 – Hokki du Tibet

***Crossoptilon mantchuricum*** Swinhoe, 1863 – Hokki brun

Genre ***Lophura*** Fleming, 1822

***Lophura bulweri*** (Sharpe, 1874) – Faisan de Bulwer

***Lophura diardi*** (Bonaparte, 1856) – Faisan prélat

***Lophura edwardsi*** (Oustalet, 1896) – Faisan d'Edwards

***Lophura erythrophthalma*** (Raffles, 1822) – Faisan à queue rousse

\****Lophura ignita*** (Shaw, 1798) – Faisan noble

***Lophura inornata*** (Salvadori, 1879) – Faisan de Salvadori

***Lophura leucomelanos*** (Latham, 1790) – Faisan leucomèle

***Lophura nycthemera*** (Linnaeus, 1758) – Faisan argenté

***Lophura pyronota*** (Gray, 1841) – Faisan pyronote

***Lophura rufa*** (Raffles, 1822) – Faisan de Vieillot

***Lophura swinhoii*** (Gould, 1863) – Faisan de Swinhoe

Clade *Neoaves* Sibley & al., 1988

Clade Aquaterraves Wu & al., 2024

• Clade Columbaves Prum & al., 2015

ORDRE MUSOPHAGIFORMES SEEBOHM, 1890

**Famille Musophagidae Lesson, 1828<sup>40</sup>**

Sous-famille Corythaeolinae Verheyen, 1956

Genre ***Corythaeola*** Heine, 1860

\****Corythaeola cristata*** (Vieillot, 1816) – Touraco géant

Sous-famille Criniferinae Verheyen, 1956

Genre ***Corythaixoides*** Smith, 1833

---

<sup>40</sup> Voir Perktas & al., 2020.

Sous-genre ***Corythaixoides*** Smith, 1833

\****Corythaixoides concolor*** (Smith, 1833) – Touraco concolore

Sous-genre ***Gymnoschizorhis*** Schalow, 1886

***Corythaixoides leopoldi*** (Shelley, 1881) – Touraco de Léopold

\****Corythaixoides personatus*** (Rüppell, 1842) – Touraco masqué

Genre ***Crinifer*** Jarocki, 1821

\****Crinifer piscator*** (Boddaert, 1783) – Touraco gris

***Crinifer zonurus*** (Rüppell, 1835) – Touraco à queue barrée

Genre ***Criniferoides*** Roberts, 1926

\****Criniferoides leucogaster*** (Rüppell, 1842) – Touraco à ventre blanc

Sous-famille Musophaginae Lesson, 1828

Genre ***Gallirex*** Lesson, 1844

\****Gallirex porphyreolophus*** (Vigors, 1831) – Touraco à huppe splendide

***Gallirex johnstoni*** Sharpe, 1901 – Touraco du Rwenzori

Genre ***Menelikornis*** Boetticher, 1947

***Menelikornis donaldsoni*** (Sharpe, 1895) – Touraco de Donaldson

\****Menelikornis leucotis*** (Rüppell, 1835) – Touraco à joues blanches

***Menelikornis ruspolti*** (Salvadori, 1896) – Touraco de Ruspolti

Genre ***Musophaga*** Isert, 1788

***Musophaga rossae*** Gould, 1852 – Touraco de Lady Ross

\****Musophaga violacea*** Isert, 1788 – Touraco violet

Genre ***Proturacus*** Bates, 1923

\****Proturacus bannermani*** (Bates, 1923) – Touraco doré

***Proturacus erythrolophus*** (Vieillot, 1819) – Touraco de Pauline

***Proturacus leucolophus*** (Heuglin, 1855) – Touraco à huppe blanche

Genre ***Pseudopoetus*** Boetticher, 1847

\****Pseudopoetus macrorhynchus*** (Fraser, 1839) – Touraco à gros bec

Genre ***Tauraco*** Kluk, 1799

***Tauraco corythaix*** (Wagler, 1827) – Touraco louri

***Tauraco fischeri*** (Reichenow, 1878) – Touraco de Fischer

***Tauraco hartlaubi*** (Fischer & Reichenow, 1884) – Touraco de Hartlaub

***Tauraco livingstonii*** Gray, 1864 – Touraco de Livingstone

\****Tauraco persa*** (Linnaeus, 1758) – Touraco vert

***Tauraco schalowi*** (Reichenow, 1891) – Touraco de Schalow

***Tauraco schuettii*** (Cabanis, 1879) – Touraco à bec noir

ORDRE OTIDIFORMES WAGLER, 1830

**Famille Otididae Rafinesque, 1815<sup>41</sup>**

Genre ***Lissotis*** Reichenbach, 1848

***Lissotis hartlaubii*** (Heuglin, 1863) – Outarde de Hartlaub

\****Lissotis melanogaster*** (Rüppell, 1835) – Outarde à ventre noir

Genre ***Ardeotis*** Le Maout, 1853<sup>42</sup>

\****Ardeotis arabs*** (Linnaeus, 1758) – Outarde arabe

***Ardeotis australis*** (Gray, 1829) – Outarde d'Australie

***Ardeotis denhami*** (Children & Vigors, 1826) – Outarde de Denham

***Ardeotis heuglinii*** (Hartlaub, 1859) – Outarde de Heuglin

***Ardeotis kori*** (Burchell, 1822) – Outarde kori

***Ardeotis ludwigii*** (Rüppell, 1837) – Outarde de Ludwig

***Ardeotis nigriceps*** (Vigors, 1831) – Outarde à tête noire

Genre ***Nubotis*** Collar & Kirwan, 2023

\****Nubotis nuba*** (Cretzschmar, 1826) – Outarde nubienne

Genre ***Chlamydotis*** Lesson, 1839

***Chlamydotis macqueenii*** (Gray, 1832) – Outarde de Macqueen

\****Chlamydotis undulata*** (Jacquin, 1784) – Outarde houbara

Genre ***Otis*** Linnaeus, 1758

\****Otis tarda*** Linnaeus, 1758 – Grande Outarde

Genre ***Tetrax*** Forster, 1817

\****Tetrax tetrax*** (Linnaeus, 1758) – Outarde canepetière

Genre ***Afrotis*** Gray, 1855

\****Afrotis afra*** (Linnaeus, 1758) – Outarde korhaan

***Afrotis afraoides*** (Smith, 1831) – Outarde à miroir blanc

Genre ***Eupodotis*** Lesson, 1839

***Eupodotis caerulescens*** (Vieillot, 1820) – Outarde plombée

\****Eupodotis senegalensis*** (Vieillot, 1820) – Outarde du Sénégal

Genre ***Heterotetrax*** Sharpe, 1894

***Heterotetrax humilis*** (Blyth, 1855) – Outarde somalienne

---

<sup>41</sup> Voir Cohen, 2011.

<sup>42</sup> Inclut *Neotis* Sharpe, 1893 (type : *Otis ludwigii* Rüppell, 1837).



***Heterotetrax rueppelii*** (Wahlberg, 1856) – Outarde de Rüppell

**\**Heterotetrax vigorsii*** (Smith, 1831) – Outarde de Vigors

Genre ***Houbaropsis*** Sharpe, 1893

**\**Houbaropsis bengalensis*** (Gmelin, 1789) – Outarde du Bengale

Genre ***Lophotis*** Reichenbach, 1848

***Lophotis gindiana*** (Oustalet, 1881) – Outarde d'Oustalet

**\**Lophotis ruficrista*** (Smith, 1836) – Outarde houppette

***Lophotis savilei*** Lynes, 1920 – Outarde de Savile

Genre ***Sypheotides*** Lesson, 1839

**\**Sypheotides indicus*** (Miller, 1782) – Outarde passarage

ORDRE CUCULIFORMES WAGLER, 1830

**Famille Cuculidae Leach, 1820<sup>43</sup>**

Sous-famille Crotophaginae Swainson, 1837

Tribu Crotophagini Swainson, 1837

Genre ***Crotophaga*** Linnaeus, 1758

**\**Crotophaga ani*** Linnaeus, 1758 – Ani à bec lisse

***Crotophaga major*** Gmelin, 1788 – Ani des palétuviers

***Crotophaga sulcirostris*** Swainson, 1827 – Ani à bec cannelé

Tribu Guirini Sibley & al., 1988

Genre ***Guira*** Lesson, 1830

**\**Guira guira*** (Gmelin, 1788) – Guira cantara

Sous-famille Neomorphinae Shelley, 1891

Genre ***Geococcyx*** Wagler, 1831

**\**Geococcyx californianus*** (Lesson, 1829) – Grand Géocoucou

***Geococcyx velox*** (Wagner, 1836) – Géocoucou véloce

Genre ***Morococcyx*** Sclater, 1862

**\**Morococcyx erythropygus*** (Lesson, 1842) – Géocoucou de Lesson

Genre ***Neomorphus*** Gloger, 1827

**\**Neomorphus geoffroyi*** (Temminck, 1820) – Géocoucou de Geoffroy

***Neomorphus pucheranii*** (Dewille, 1851) – Géocoucou de Pucheran

***Neomorphus radiolosus*** Sclater & Salvin, 1878 – Géocoucou barré

---

<sup>43</sup> Voir Sorenson & al., 2005, Thorogood & Davies, 2013.

***Neomorphus rufipennis*** (Gray, 1849) – Géocoucou à ailes rousses

***Neomorphus squamiger*** Todd, 1925 – Géocoucou écaillé

Genre ***Dromococcyx*** Wied-Neuwied, 1832

***Dromococcyx pavoninus*** Pelzeln, 1870 – Géocoucou pavonin

**\**Dromococcyx phasianellus*** (Spix, 1824) – Géocoucou faisan

Genre ***Tapera*** Thunberg, 1819

**\**Tapera naevia*** (Linné, 1766) – Géocoucou tacheté

Sous-famille Couinae Bonaparte, 1854

Tribu Carpococcygini Verheyen, 1956

Genre ***Carpococcyx*** Gray, 1840

**\**Carpococcyx radiceus*** (Temminck, 1832) – Calobate radieux

***Carpococcyx renauldi*** Oustalet, 1896 – Calobate d'Annam

***Carpococcyx viridis*** Salvadori, 1879 – Calobate de Sumatra

Tribu Couini Bonaparte, 1854

Genre ***Coua*** Schinz, 1821

***Coua coquereli*** Grandidier, 1867 – Coua de Coquerel

***Coua cursor*** Grandidier, 1867 – Coua coureur

***Coua delalandei*** (Temminck, 1827) – Coua de Delalande †

**\**Coua gigas*** (Boddaert, 1783) – Coua géant

***Coua olivaceiceps*** (Sharpe, 1873) – Coua à tête olive

***Coua reynaudii*** Pucheran, 1845 – Coua de Reynaud

***Coua ruficeps*** Gray, 1846 – Coua à tête rousse

***Coua serriana*** Pucheran, 1845 – Coua de Serrès

Genre ***Glaucococcyx*** Cabanis & Heine, 1862

**\**Glaucococcyx caeruleus*** (Linné, 1766) – Coua bleu

Genre ***Serisomus*** Swainson, 1837

**\**Serisomus cristatus*** (Linné, 1766) – Coua huppé

***Serisomus pyropygus*** (Grandidier, 1867) – Coua pyropyge

***Serisomus verreauxi*** (Grandidier, 1867) – Coua de Verreaux

Sous-famille Centropodinae Horsfield, 1823

Genre ***Centropus*** Illiger, 1811

***Centropus andamanensis*** Beavan, 1867 – Coucal des Andaman

*Centropus anelli* Sharpe, 1874 – Coucal du Gabon  
*Centropus ateralbus* Lesson, 1826 – Coucal atralbin  
*Centropus bengalensis* (Gmelin, 1788) – Coucal rufin  
*Centropus bernsteini* Schlegel, 1866 – Coucal de Bernstein  
*Centropus celebensis* Quoy & Gaimard, 1832 – Coucal des Célèbes  
*Centropus chalybeus* (Salvadori, 1876) – Coucal de Biak  
*Centropus chlororhynchos* Blyth, 1849 – Coucal de Ceylan  
*Centropus cupreicaudus* Reichenow, 1896 – Coucal des papyrus  
*Centropus goliath* Bonaparte, 1850 – Coucal goliath  
*Centropus grillii* Hartlaub, 1861 – Coucal noir  
*Centropus leucogaster* (Leach, 1814) – Coucal à ventre blanc  
*Centropus melanops* Lesson, 1830 – Coucal à face noire  
*Centropus menbeki* Lesson & Garnot, 1828 – Coucal mènebiki  
*Centropus milo* Gould, 1856 – Coucal à tête fauve  
*Centropus monachus* Rüppell, 1837 – Coucal à nuque bleue  
*Centropus mui* Mason & McKean, 1984 – Coucal de Timor  
*Centropus nigrorufus* (Cuvier, 1816) – Coucal noirou  
*Centropus phasianinus* (Latham, 1801) – Coucal faisan  
*Centropus rectunguis* Strickland, 1847 – Coucal de Strickland  
*\*Centropus senegalensis* (Linné, 1766) – Coucal du Sénégal  
*Centropus sinensis* (Stephens, 1815) – Grand Coucal  
*Centropus spilopterus* Gray, 1858 – Coucal des Kai  
*Centropus steerii* Bourns & Worcester, 1894 – Coucal de Steere  
*Centropus superciliosus* (Hemprich & Ehrenberg, 1828) – Coucal à sourcils blancs  
*Centropus toulou* (Statius Muller, 1776) – Coucal toulou  
*Centropus unirufus* (Cabanis & Heine, 1863) – Coucal roux  
*Centropus violaceus* Quoy & Gaimard, 1832 – Coucal violet  
*Centropus viridis* (Scopoli, 1786) – Coucal vert

Sous-famille Cuculinae Leach, 1820

Tribu [Rhinorthini] informelle

Genre *Rhinortha* Vigors, 1830

*\*Rhinortha chlorophaea* (Raffles, 1822) – Boubout de Raffles

Tribu Phaenicophaeini Horsfield, 1822

Genre ***Ceuthmochares*** Cabanis & Heine, 1863

\****Ceuthmochares aereus*** (Vieillot, 1817) – Becjaune bronzé

***Ceuthmochares australis*** (Sharpe, 1873) – Becjaune austral

Genre ***Phaenicophaeus*** Stephens, 1815

***Phaenicophaeus curvirostris*** (Shaw, 1810) – Malcoha rouverdin

***Phaenicophaeus diardi*** (Lesson, 1830) – Malcoha de Diard

***Phaenicophaeus oeneicaudus*** Verreaux & Verreaux, 1855 – Malcoha des Mentawai

\****Phaenicophaeus pyrrhocephalus*** (Pennant, 1769) – Malcoha à face rouge

***Phaenicophaeus sumatranus*** (Raffles, 1822) – Malcoha à ventre roux

***Phaenicophaeus tristis*** (Lesson, 1830) – Malcoha sombre

***Phaenicophaeus viridirostris*** (Jerdon, 1840) – Malcoha à bec vert

Genre ***Zanclostomus*** Swainson, 1837

\****Zanclostomus javanicus*** (Horsfield, 1821) – Malcoha javanais

Genre ***Taccocua*** Lesson, 1830

\****Taccocua leschenaultii*** Lesson, 1830 – Malcoha sirkir

Genre ***Clamator*** Kaup, 1829

***Clamator coromandus*** (Linné, 1766) – Oxylophe à collier

\****Clamator glandarius*** (Linnaeus, 1758) – Oxylophe geai

***Clamator jacobinus*** (Boddaert, 1783) – Oxylophe jacobin

***Clamator levaillantii*** (Swainson, 1829) – Oxylophe de Levaillant

Genre ***Dasylophus*** Swainson, 1837

***Dasylophus cumingi*** (Fraser, 1839) – Dasylophe frisé

\****Dasylophus superciliosus*** (Dumont, 1823) – Dasylophe à sourcils rouges

Genre ***Rhamphococcyx*** Cabanis & Heine, 1863

\****Rhamphococcyx calyorhynchus*** (Temminck, 1825) – Becpeint des Célèbes

Genre ***Coccyua*** Lesson, 1830

\****Coccyua minuta*** (Vieillot, 1817) – Petit Piaye

Genre ***Micrococcyx*** Ridgway, 1912

***Micrococcyx cinereus*** (Vieillot, 1817) – Piaye cendré

\****Micrococcyx pumilus*** (Strickland, 1852) – Piaye nain

Genre ***Piaya*** Lesson, 1830

\**Piaya cayana* (Linné, 1766) – Piaye écureuil<sup>44</sup>

*Piaya melanogaster* (Vieillot, 1817) – Piaye à ventre noir

*Piaya mexicana* (Swainson, 1827) – Piaye du Mexique

Genre *Coccyzus* Vieillot, 1816

\**Coccyzus americanus* (Linnaeus, 1758) – Coulicou à bec jaune

*Coccyzus bahamensis* (Bryant, 1864) – Tacco des Bahamas

*Coccyzus erythrophthalmus* (Wilson, 1811) – Coulicou à bec noir

*Coccyzus euleri* Cabanis, 1873 – Coulicou d'Euler

*Coccyzus ferrugineus* Gould, 1843 – Coulicou de Cocos

*Coccyzus lansbergi* Bonaparte, 1850 – Coulicou à tête grise

*Coccyzus longirostris* (Hermann, 1783) – Tacco d'Hispaniola

*Coccyzus melacoryphus* Vieillot, 1817 – Coulicou de Vieillot

*Coccyzus merlini* (d'Orbigny, 1839) – Tacco de Cuba

*Coccyzus minor* (Gmelin, 1788) – Coulicou manioc

*Coccyzus pluvialis* (Gmelin, 1788) – Tacco de pluie

*Coccyzus ruficularis* Hartlaub, 1852 – Tacco cabrite

*Coccyzus vetula* (Linnaeus, 1758) – Tacco de Jamaïque

*Coccyzus vieilloti* (Bonaparte, 1850) – Tacco de Porto Rico

Tribu Cuculini Leach, 1820

Genre *Eudynamis* Vigors & Horsfield, 1827

*Eudynamis melanorhynchus* Müller, 1843 – Coucou à bec noir

*Eudynamis orientalis* (Linné, 1766) – Coucou bleuté

\**Eudynamis scolopaceus* (Linnaeus, 1758) – Coucou koël

Genre *Microdynamis* Salvadori, 1878

\**Microdynamis parva* (Salvadori, 1876) – Coucou à tête noire

Genre *Pachycoccyx* Cabanis, 1882

\**Pachycoccyx audeberti* (Schlegel, 1879) – Coucou d'Audebert

Genre *Scythrops* Latham, 1790

\**Scythrops novaehollandiae* Latham, 1790 – Coucou présageur

Genre *Urodynamis* Salvadori, 1880

\**Urodynamis taitensis* (Sparrman, 1787) – Coucou de Nouvelle-Zélande

---

<sup>44</sup> Deux sous-espèces, *mexicana* (Swainson, 1827) et *thermophila* Sclater, 1860, pourraient être élevées au rang d'espèces (voir Sanchez-Gonzalez & al., 2023).

Genre ***Chalcites*** Lesson, 1820

***Chalcites basalis*** (Horsfield, 1821) – Coucou de Horsfield

***Chalcites crassirostris*** (Salvadori, 1878) – Coucou de Salvadori

\****Chalcites lucidus*** (Gmelin, 1788) – Coucou éclatant

***Chalcites meyerii*** (Salvadori, 1874) – Coucou de Meyer

***Chalcites minutillus*** (Gould, 1859) – Coucou menu

***Chalcites osculans*** Gould, 1847 – Coucou oreillard

***Chalcites ruficollis*** (Salvadori, 1876) – Coucou à gorge rousse

***Chalcites rufomerus*** (Hartert, 1900) – Coucou à joues vertes

Genre ***Chalcococcyx*** Cabanis & Heine, 1863

***Chalcococcyx maculatus*** (Gmelin, 1788) – Coucou émeraude

\****Chalcococcyx xanthorhynchus*** (Horsfield, 1821) – Coucou violet

Genre ***Chrysococcyx*** Boie, 1826

***Chrysococcyx caprius*** (Boddaert, 1783) – Coucou didric

\****Chrysococcyx cupreus*** (Shaw, 1792) – Coucou foliotocol

***Chrysococcyx flavigularis*** Shelley, 1880 – Coucou à gorge jaune

***Chrysococcyx klaas*** (Stephens, 1815) – Coucou de Klaas

Genre ***Rhamphomantis*** Salvadori, 1878

\****Rhamphomantis megarhynchus*** (Gray, 1858) – Coucou à long bec

Genre ***Cacomantis*** Müller, 1843

***Cacomantis addendus*** Rothschild & Hartert, 1901 – Coucou des Salomon

***Cacomantis aeruginosus*** Salvadori, 1878 – Coucou de Heinrich

***Cacomantis blandus*** Rothschild & Hartert, 1914 – Coucou de l'Amirauté

***Cacomantis castaneiventris*** (Gould, 1867) – Coucou à poitrine rousse

***Cacomantis flabelliformis*** (Latham, 1801) – Coucou à éventail

\****Cacomantis merulinus*** (Scopoli, 1786) – Coucou plaintif

***Cacomantis passerinus*** (Vahl, 1797) – Coucou à tête grise

***Cacomantis sepulchralis*** (Müller, 1843) – Coucou endeuillé

***Cacomantis sonneratii*** (Latham, 1790) – Coucou de Sonnerat

***Cacomantis variolosus*** (Vigors & Horsfield, 1827) – Coucou des buissons

***Cacomantis virescens*** (Brüggeman, 1876) – Coucou de Brüggeman

Genre ***Caliechthrus*** Cabanis & Heine, 1863

\****Caliechthrus leucolophus*** (Müller, 1840) – Coucou à calotte blanche

Genre ***Heteroscenes*** Cabanis & Heine, 1863

\****Heteroscenes pallidus*** (Latham, 1801) – Coucou pâle

Genre ***Cercococcyx*** Cabanis, 1882

***Cercococcyx lemaireae*** Boesman & Collar, 2019 – Coucou de Lemaire

\****Cercococcyx mechowii*** Cabanis, 1882 – Coucou de Mechow

***Cercococcyx montanus*** Chapin, 1928 – Coucou montagnard

***Cercococcyx olivinus*** Sassi, 1912 – Coucou olivâtre

Genre ***Surniculus*** Lesson, 1830

***Surniculus dicruroides*** (Hodgson, 1839) – Coucou à queue fourchue

\****Surniculus lugubris*** (Horsfield, 1821) – Coucou surnicou

***Surniculus musschenbroeki*** Meyer, 1878 – Coucou des Moluques

***Surniculus velutinus*** Sharpe, 1877 – Coucou velouté

Genre ***Cuculus*** Linnaeus, 1758

\****Cuculus canorus*** Linnaeus, 1758 – Coucou gris

***Cuculus clamosus*** Latham, 1801 – Coucou criard

***Cuculus crassirostris*** (Walden, 1872) – Coucou des Célèbes

***Cuculus gularis*** Stephens, 1815 – Coucou africain

***Cuculus lepidus*** Müller, 1845 – Coucou de la Sonde

***Cuculus micropterus*** Gould, 1838 – Coucou à ailes courtes

***Cuculus optatus*** Gould, 1845 – Coucou oriental

***Cuculus poliocephalus*** Latham, 1790 – Petit Coucou

***Cuculus rochii*** Hartlaub, 1863 – Coucou de Madagascar

***Cuculus saturatus*** Blyth, 1843 – Coucou de l'Himalaya

***Cuculus solitarius*** Stephens, 1815 – Coucou solitaire

Genre ***Hierococcyx*** Müller, 1845

***Hierococcyx bocki*** Wardlaw Ramsay, 1886 – Coucou de Bock

\****Hierococcyx fugax*** (Horsfield, 1821) – Coucou fugitif

***Hierococcyx hyperythrus*** (Gould, 1856) – Coucou de Chine

***Hierococcyx nasicolor*** (Blyth, 1843) – Coucou de Hodgson

***Hierococcyx pectoralis*** Cabanis & Heine, 1863 – Coucou des Philippines

***Hierococcyx sparveriioides*** (Vigors, 1832) – Coucou épervier

***Hierococcyx vagans*** (Müller, 1845) – Coucou à moustaches

***Hierococcyx varius*** (Vahl, 1797) – Coucou shikra

ORDRE MESITORNITHIFORMES WETMORE, 1960

**Famille Mesitornithidae Wetmore, 1960**

Genre *Mesitornis* Bonaparte, 1855

*Mesitornis unicolor* (Des Murs, 1845) – Mésite unicolore

\**Mesitornis variegatus* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1838) – Mésite variée

Genre *Monias* Oustalet & Grandidier, 1903

\**Monias benschi* Oustalet & Grandidier, 1903 – Mésite monias

ORDRE PTEROCLIFORMES HUXLEY, 1868

**Famille Pteroclididae Bonaparte, 1831<sup>45</sup>**

Genre *Pterocles* Temminck, 1815

\**Pterocles alchata* (Linné, 1766) – Ganga cata

Genre *Nyctiperdix* Roberts, 1922

\**Nyctiperdix bicinctus* (Temminck, 1815) – Ganga bibande

*Nyctiperdix decoratus* (Cabanis, 1868) – Ganga à face noire

*Nyctiperdix indicus* (Gmelin, 1789) – Ganga indien

*Nyctiperdix lichtensteinii* (Temminck, 1825) – Ganga de Lichtenstein

*Nyctiperdix quadricinctus* (Temminck, 1815) – Ganga quadribande

Genre *Calopteroles* Roberts, 1922

\**Calopteroles burchelli* (Sclater, 1922) – Ganga de Burchell

Genre *Syrrhaptes* Illiger, 1811

*Syrrhaptes coronatus* (Lichtenstein, 1823) – Ganga couronné

*Syrrhaptes exustus* (Temminck, 1825) – Ganga à ventre brun

*Syrrhaptes gutturalis* (Smith, 1836) – Ganga à gorge jaune

*Syrrhaptes namaqua* (Gmelin, 1789) – Ganga namaqua

*Syrrhaptes orientalis* (Linnaeus, 1758) – Ganga unibande

*Syrrhaptes paradoxus* (Pallas, 1773) – Ganga paradoxal

*Syrrhaptes personatus* (Gould, 1843) – Ganga masqué

\**Syrrhaptes senegallus* (Linné, 1771) – Ganga tacheté

*Syrrhaptes tibetanus* Gould, 1850 – Ganga du Tibet

---

<sup>45</sup> Voir Cohen, 2011.



ORDRE COLUMBIFORMES LATHAM, 1790  
**Famille Columbidae Leach, 1820<sup>46</sup>**  
Sous-famille Claravinae Todd, 1915

Genre **Claravis** Oberholser, 1899

\***Claravis pretiosa** (Ferrari-Pérez, 1886) – Tourteline bleutée

Genre **Uropelia** Bonaparte, 1855

\***Uropelia campestris** (Spix, 1825) – Tourteline à longue queue

Genre **Paraclaravis** Sangster & al., 2018

**Paraclaravis geoffroyi** (Temminck, 1811) – Tourteline de Geoffroy

\***Paraclaravis mondétoura** (Bonaparte, 1856) – Tourteline mondétour

Genre **Columbina** Spix, 1825

**Columbina buckleyi** (Sclater & Salvin, 1877) – Tourteline de Buckley

**Columbina cruziana** (Prévost, 1842) – Tourteline à bec jaune

**Columbina cyanopis** (Pelzeln, 1870) – Tourteline aux yeux bleus

**Columbina inca** (Lesson, 1847) – Tourteline inca

**Columbina minuta** (Linné, 1766) – Tourteline pygmée

**Columbina passerina** (Linnaeus, 1758) – Tourteline à queue noire

\***Columbina picui** (Temminck, 1813) – Tourteline picui

**Columbina squammata** (Lesson, 1831) – Tourteline écaillée

**Columbina talpacoti** (Temminck, 1810) – Tourteline rousse

Genre **Metriopelia** Bonaparte, 1855

**Metriopelia aymara** (Prévost, 1840) – Tourteline aymara

**Metriopelia ceciliae** (Lesson, 1845) – Tourteline de Cécile

\***Metriopelia melanoptera** (Molina, 1782) – Tourteline à ailes noires

**Metriopelia morenoi** (Sharpe, 1902) – Tourteline de Moreno

Sous-famille Columbinae Leach, 1820  
Tribu Zenaidini Bonaparte, 1853

Genre **Geotrygon** Gosse, 1847

**Geotrygon caniceps** (Gundlach, 1852) – Zénaïde de Gundlach

**Geotrygon chrysia** Bonaparte, 1855 – Zénaïde à joues blanches

**Geotrygon leucometopia** (Chapman, 1917) – Zénaïde d'Hispaniola

---

<sup>46</sup> Voir Cibois & al., 2014, Soares & al., 2016, Cibois & al., 2016, Sweet & al., 2015, Sweet & al., 2017, Bruxaux, 2018, Oliver & al., 2023.

***Geotrygon montana*** (Linnaeus, 1758) – Zénaïde rouviolette

***Geotrygon mystacea*** (Temminck, 1811) – Zénaïde à croissants

**\**Geotrygon versicolor*** (Lafresnaye, 1846) – Zénaïde versicolore

***Geotrygon violacea*** (Temminck, 1809) – Zénaïde à nuque violette

Genre ***Osculatia*** Bonaparte, 1855

***Osculatia purpurata*** Salvin, 1878 – Zénaïde violacée

**\**Osculatia saphirina*** (Bonaparte, 1855) – Zénaïde saphir

Genre ***Starnoenas*** Bonaparte, 1838

**\**Starnoenas cyanocephala*** (Linnaeus, 1758) – Zénaïde à tête bleue

Genre ***Leptotila*** Swainson, 1837

***Leptotila battyi*** Rothschild, 1901 – Zénaïde du Panama

***Leptotila cassinii*** Lawrence, 1867 – Zénaïde de Cassin

***Leptotila conoveri*** Bond & Meyer de Schauensee, 1943 – Zénaïde de Conover

***Leptotila dubusi*** Bonaparte, 1855 – Zénaïde de Dubus

**\**Leptotila jamaicensis*** (Linné, 1766) – Zénaïde de Jamaïque

***Leptotila megalura*** Sclater & Salvin, 1879 – Zénaïde à face blanche

***Leptotila ochraceiventris*** Chapman, 1914 – Zénaïde de Chapman

***Leptotila pallida*** Berlepsch & Taczanowski, 1884 – Zénaïde pâle

***Leptotila plumbeiceps*** Sclater & Salvin, 1868 – Zénaïde à calotte grise

***Leptotila rufaxilla*** (Richard & Bernard, 1792) – Zénaïde à front gris

***Leptotila verreauxi*** Bonaparte, 1855 – Zénaïde de Verreaux

***Leptotila wellsi*** (Lawrence, 1884) – Zénaïde de Grenade

Genre ***Leptotrygon*** Banks & al., 2013

**\**Leptotrygon veraguensis*** (Lawrence, 1866) – Zénaïde de Veraguas

Genre ***Melopelia*** Bonaparte, 1855

***Melopelia asiatica*** (Linnaeus, 1758) – Zénaïde à ailes blanches

**\**Melopelia meloda*** (Tschudi, 1843) – Zénaïde côtière

Genre ***Zenaida*** Bonaparte, 1838

***Zenaida auriculata*** (Des Murs, 1847) – Zénaïde oreillard

**\**Zenaida aurita*** (Temminck, 1809) – Zénaïde à queue carrée

***Zenaida galapagoensis*** (Gould, 1841) – Zénaïde des Galapagos

***Zenaida graysoni*** Lawrence, 1871 – Zénaïde de Socorro

***Zenaida macroura*** (Linnaeus, 1758) – Zénaïde triste

Genre **Zentrygon** Banks & al., 2013

**Zentrygon albifacies** (Sclater, 1858) – Zénaïde des nuages

**Zentrygon carrikeri** (Wetmore, 1941) – Zénaïde de Tuxtla

**Zentrygon chiriquensis** (Sclater, 1856) – Zénaïde du Chiriqui

\***Zentrygon costaricensis** (Lawrence, 1868) – Zénaïde du Costa Rica

**Zentrygon frenata** (Tschudi, 1843) – Zénaïde à gorge blanche

**Zentrygon goldmani** (Nelson, 1912) – Zénaïde de Goldman

**Zentrygon lawrencii** (Salvin, 1874) – Zénaïde de Lawrence

**Zentrygon linearis** (Prévost, 1843) – Zénaïde bridée

Tribu Columbini Leach, 1820

Genre **Aplopelia** Bonaparte, 1855

\***Aplopelia larvata** (Temminck, 1809) – Pigeon à masque blanc

**Aplopelia simplex** (Hartlaub, 1849) – Pigeon à ventre gris

Genre **Turturoena** Bonaparte, 1854

\***Turturoena delegorguei** (Delegorgue, 1847) – Pigeon de Delegorgue

**Turturoena iriditorques** (Cassin, 1856) – Pigeon à nuque bronzée

**Turturoena malherbii** (Verreaux & Verreaux, 1851) – Pigeon de Malherbe

Genre **Columba** Linnaeus, 1758

**Columba albinucha** Sassi, 1911 – Pigeon à nuque blanche

**Columba albitorques** Rüppell, 1837 – Pigeon à collier blanc

**Columba argentina** Bonaparte, 1855 – Pigeon argenté

**Columba arquatrix** Temminck, 1808 – Pigeon rameron

**Columba bollii** Godman, 1872 – Pigeon de Bolle

**Columba elphinstonii** (Sykes, 1832) – Pigeon d'Elphinstone

**Columba eversmanni** Bonaparte, 1856 – Pigeon d'Eversmann

**Columba guinea** Linnaeus, 1758 – Pigeon roussard

**Columba gymnocyclus** Gray, 1856 – Pigeon de Mauritanie<sup>47</sup>

**Columba hodgsonii** Vigors, 1832 – Pigeon de Hodgson

**Columba janthina** Temminck, 1830 – Pigeon violet

**Columba jouyi** (Stejneger, 1887) – Pigeon à col d'argent †

**Columba junoniae** Hartert, 1916 – Pigeon des lauriers

**Columba leucomela** Temminck, 1821 – Pigeon leucomèle

---

<sup>47</sup> Voir Hernández-Alonso & al., 2023.

***Columba leuconota*** Vigors, 1831 – Pigeon des neiges  
***Columba livia*** Gmelin, 1789 – Pigeon biset  
**\**Columba oenas*** Linnaeus, 1758 – Pigeon colombin  
***Columba oliviae*** Stephenson Clarke, 1918 – Pigeon de Somalie  
***Columba pallidiceps*** Ramsay, 1878 – Pigeon à tête pâle  
***Columba palumboides*** (Hume, 1873) – Pigeon des Andaman  
***Columba palumbus*** Linnaeus, 1758 – Pigeon ramier  
***Columba pollenii*** Schlegel, 1865 – Pigeon des Comores  
***Columba pulchricollis*** Blyth, 1846 – Pigeon cendré  
***Columba punicea*** Blyth, 1842 – Pigeon marron  
***Columba rupestris*** Pallas, 1811 – Pigeon des rochers  
***Columba sjostedti*** Reichenow, 1901 – Pigeon du Cameroun  
***Columba thomensis*** Bocage, 1888 – Pigeon de Sao Tomé  
***Columba torringtoniae*** Blyth & Kelaart, 1853 – Pigeon de Ceylan  
***Columba trocaz*** Heineken, 1829 – Pigeon trocaz  
***Columba unicincta*** Cassin, 1860 – Pigeon gris  
***Columba versicolor*** Kittlitz, 1832 – Pigeon de Kittlitz †  
***Columba vitiensis*** Quoy & Gaimard, 1832 – Pigeon à gorge blanche

Genre ***Nesoenas*** Salvadori, 1893

**\**Nesoenas mayeri*** (Prévost, 1843) – Tourterelle rose  
***Nesoenas picturatus*** (Temminck, 1813) – Tourterelle de Madagascar

Genre ***Spilopelia*** Sundevall, 1873

**\**Spilopelia chinensis*** (Scopoli, 1786) – Tourterelle tigrine  
***Spilopelia senegalensis*** (Linné, 1766) – Tourterelle maillée  
***Spilopelia suratensis*** (Gmelin, 1789) – Tourterelle indienne<sup>48</sup>

Genre ***Streptopelia*** Bonaparte, 1855

***Streptopelia bitorquata*** (Temminck, 1809) – Tourterelle à double collier  
***Streptopelia capicola*** (Sundevall, 1857) – Tourterelle du Cap  
***Streptopelia decaocto*** (Frisvaldszky, 1838) – Tourterelle turque  
***Streptopelia decipiens*** (Hartlaub & Finsch, 1870) – Tourterelle pleureuse  
***Streptopelia dussumieri*** (Temminck, 1823) – Tourterelle des Philippines  
***Streptopelia hypopyrrha*** (Reichenow, 1910) – Tourterelle d'Adamaoua  
***Streptopelia lugens*** (Rüppell, 1837) – Tourterelle à poitrine rose

---

<sup>48</sup> Statut spécifique contesté. Considérée comme une sous-espèce de *chinensis* par la majorité des sources.

***Streptopelia orientalis*** (Latham, 1790) – Tourterelle orientale  
***Streptopelia reichenowi*** (Erlanger, 1901) – Tourterelle de Reichenow  
**\**Streptopelia roseogrisea*** (Sundevall, 1857) – Tourterelle rieuse  
***Streptopelia semitorquata*** (Rüppell, 1837) – Tourterelle à collier  
***Streptopelia tranquebarica*** (Hermann, 1804) – Tourterelle à tête grise  
***Streptopelia turtur*** (Linnaeus, 1758) – Tourterelle des bois  
***Streptopelia vinacea*** (Gmelin, 1789) – Tourterelle vineuse  
***Streptopelia xanthocyclus*** (Newman, 1906) – Tourterelle birmane

Genre ***Coryphoenas*** Ramsay, 1890

**\**Coryphoenas crassirostris*** (Gould, 1856) – Phasianelle huppée

Genre ***Reinwardtoena*** Bonaparte, 1854

***Reinwardtoena browni*** (Sclater, 1877) – Phasianelle de Brown

**\**Reinwardtoena reinwardti*** (Temminck, 1824) – Phasianelle de Reinwardt

Genre ***Macropygia*** Swainson, 1837

***Macropygia amboinensis*** (Linné, 1766) – Phasianelle d'Ambon

***Macropygia cinnamomea*** Salvadori, 1892 – Phasianelle d'Enggano

***Macropygia doreya*** Bonaparte, 1854 – Phasianelle sultane

***Macropygia emiliana*** Bonaparte, 1854 – Phasianelle rousse

***Macropygia macassariensis*** Wallace, 1865 – Phasianelle de Wallace

***Macropygia mackinlayi*** Ramsay, 1878 – Phasianelle de Mackinlay

***Macropygia magna*** Wallace, 1864 – Phasianelle de Timor

***Macropygia modiglianii*** Salvadori, 1887 – Phasianelle de Modigliani

***Macropygia nigrirostris*** Salvadori, 1876 – Phasianelle barrée

***Macropygia phasianella*** (Temminck, 1821) – Phasianelle brune

***Macropygia ruficeps*** (Temminck, 1835) – Phasianelle à tête rousse

***Macropygia rufipennis*** Blyth, 1846 – Phasianelle des Nicobar

**\**Macropygia tenuirostris*** Bonaparte, 1854 – Phasianelle des Philippines

***Macropygia timorlaoensis*** Meyer, 1884 – Phasianelle des Tanimbar

***Macropygia unchall*** (Wagler, 1827) – Phasianelle onchall

Genre ***Turacoena*** Bonaparte, 1854

**\**Turacoena manadensis*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Phasianelle de Manado

***Turacoena modesta*** (Temminck, 1835) – Phasianelle modeste

***Turacoena sulaensis*** Forbes & Robinson, 1900 – Phasianelle des Sula

Genre ***Ectopistes*** Swainson, 1827 †

\**Ectopistes migratorius* (Linné, 1766) – Tourte voyageuse †

Genre *Patagioenas* Reichenbach, 1853

*Patagioenas albilinea* (Bonaparte, 1854) – Patagion à cou blanc

*Patagioenas albipennis* (Sclater & Salvin, 1876) – Patagion à ailes blanches

*Patagioenas araucana* (Lesson & Garnot, 1827) – Patagion du Chili

*Patagioenas caribaea* (Jacquin, 1784) – Patagion de Jamaïque

*Patagioenas cayennensis* (Bonnaterre, 1792) – Patagion rousset

*Patagioenas corensis* (Jacquin, 1784) – Patagion jounud

*Patagioenas fasciata* (Say, 1822) – Patagion à queue barrée

*Patagioenas flavirostris* (Wagler, 1831) – Patagion à bec rouge

*Patagioenas goodsoni* (Hartert, 1902) – Patagion de Goodson

*Patagioenas inornata* (Vigors, 1827) – Patagion simple

\**Patagioenas leucocephala* (Linnaeus, 1758) – Patagion à couronne blanche

*Patagioenas maculosa* (Temminck, 1813) – Patagion tigré

*Patagioenas nigrirostris* (Sclater, 1860) – Patagion à bec noir

*Patagioenas oenops* (Salvin, 1895) – Patagion du Pérou

*Patagioenas picazuro* (Temminck, 1813) – Patagion picazuro

*Patagioenas plumbea* (Vieillot, 1818) – Patagion plombé

*Patagioenas speciosa* (Gmelin, 1789) – Patagion ramiret

*Patagioenas squamosa* (Bonnaterre, 1792) – Patagion à cou rouge

*Patagioenas subvinacea* (Lawrence, 1868) – Patagion vineux

Sous-famille Raphinae Wetmore, 1930

Tribu Phabini Bonaparte, 1853

Genre *Diopezus* Riley, 1927

\**Diopezus tristigmatus* (Bonaparte, 1855) – Gallicolombe tristigmate

Genre *Gallicolumba* Heck, 1849

*Gallicolumba crinigera* (Reichenbach, 1851) – Gallicolombe de Bartlett

*Gallicolumba keayi* (Clarke, 1900) – Gallicolombe des Negros

\**Gallicolumba luzonica* (Scopoli, 1786) – Gallicolombe poignardée

*Gallicolumba menagei* (Bourns & Worcester, 1894) – Gallicolombe de Tawi-Tawi

*Gallicolumba platenae* (Salvadori, 1893) – Gallicolombe de Mindoro

*Gallicolumba rufigula* (Pucheran, 1853) – Gallicolombe à poitrine d'or

Genre *Henicophaps* Gray, 1862

\****Henicophaps albifrons*** Gray, 1862 – Hénicophaps à front blanc

***Henicophaps foersteri*** Rothschild & Hartert, 1906 – Hénicophaps de Nouvelle-Bretagne

Genre ***Pampusana*** Bonaparte, 1855

***Pampusana beccarii*** (Salvadori, 1876) – Pampusane de Beccari

***Pampusana canifrons*** (Hartlaub & Finsch, 1872) – Pampusane des Palau

***Pampusana erythroptera*** (Gmelin, 1789) – Pampusane érythroptère

***Pampusana ferruginea*** (Wagler, 1829) – Pampusane de Tana †

***Pampusana hoedtii*** (Schlegel, 1871) – Pampusane de Wetar

***Pampusana jobiensis*** (Meyer, 1875) – Pampusane de Jobi

***Pampusana johannae*** (Sclater, 1877) – Pampusane de Jane

***Pampusana kubaryi*** (Finsch, 1880) – Pampusane de Kubary

***Pampusana norfolkensis*** Forshaw, 2015 – Pampusane de Norfolk †

***Pampusana rubescens*** (Vieillot, 1818) – Pampusane des Marquises

***Pampusana salamonis*** (Ramsay, 1882) – Pampusane des Salomon †

***Pampusana sanctaecrucis*** (Mayr, 1935) – Pampusane des Santa Cruz

***Pampusana stairi*** (Gray, 1856) – Pampusane de Stair

\****Pampusana xanthonura*** (Temminck, 1823) – Pampusane de Temminck

Genre ***Leucosarcia*** Gould, 1843

\****Leucosarcia melanoleuca*** (Latham, 1801) – Géopélie wonga

Genre ***Ocyphaps*** Gray, 1842

\****Ocyphaps lophotes*** (Temminck, 1822) – Géopélie longup

Genre ***Petrophassa*** Gould, 1841

\****Petrophassa albipennis*** Gould, 1841 – Géopélie des rochers

***Petrophassa rufipennis*** Collett, 1898 – Géopélie rufipenne

Genre ***Geopelia*** Swainson, 1837

***Geopelia cuneata*** (Latham, 1801) – Géopélie diamant

***Geopelia humeralis*** (Temminck, 1821) – Géopélie à nuque rousse

***Geopelia maugeus*** (Temminck, 1809) – Géopélie de Maugé

***Geopelia placida*** Gould, 1844 – Géopélie placide

\****Geopelia striata*** (Linné, 1766) – Géopélie zébrée

Genre ***Geophaps*** Gray, 1842

\****Geophaps scripta*** (Temminck, 1821) – Géopélie marquée

***Geophaps smithii*** (Jardine & Selby, 1830) – Géopélie de Smith

Genre **Lophophaps** Reichenbach, 1853

**Lophophaps ferruginea** Gould, 1865 – Géopélie ferrugineuse

\***Lophophaps plumifera** (Gould, 1842) – Géopélie plumifère

Genre **Histriophaps** Salvadori, 1893

\***Histriophaps histrionica** (Gould, 1841) – Géopélie arlequin

Genre **Phaps** Selby, 1835

\***Phaps chalcoptera** (Latham, 1790) – Géopélie lumachelle

**Phaps elegans** (Temminck, 1809) – Géopélie élégante

Tribu Chalcophabini Bonaparte, 1855<sup>49</sup>

Genre **Oena** Swainson, 1837

\***Oena capensis** (Linné, 1766) – Tourtelette masquée

Genre **Turtur** Boddaert, 1783

**Turtur abyssinicus** (Sharpe, 1902) – Tourtelette d'Abyssinie

\***Turtur afer** (Linné, 1766) – Tourtelette améthystine

**Turtur brehmeri** (Hartlaub, 1865) – Tourtelette demoiselle

**Turtur chalcospilos** (Wagler, 1827) – Tourtelette émeraude

**Turtur tympanistria** (Temminck, 1809) – Tourtelette tambourette

Genre **Chalcophaps** Gould, 1843

**Chalcophaps indica** (Linnaeus, 1758) – Turvert émeraude

\***Chalcophaps longirostris** Gould, 1848 – Turvert du Pacifique

**Chalcophaps stephani** Reichenbach, 1851 – Turvert d'Étienne

Tribu Raphini Wetmore, 1930

Genre **Caloenas** Gray, 1840

**Caloenas maculata** (Gmelin, 1789) – Nicobar ponctué †

\***Caloenas nicobarica** (Linnaeus, 1758) – Nicobar à camail

Genre **Pezophaps** Strickland, 1848 †

\***Pezophaps solitaria** (Gmelin, 1789) – Dronte de Rodrigues †

Genre **Raphus** Brisson, 1760 †

\***Raphus cucullatus** (Linnaeus, 1758) – Dronte de Maurice †

Genre **Didunculus** Jardine, 1845

\***Didunculus strigirostris** (Jardine, 1845) – Diduncule strigirostre

---

<sup>49</sup> Pour le nom de la tribu, voir Gregory, 2023.



Genre **Goura** Stephens, 1819

\***Goura cristata** (Pallas, 1764) – Goura couronné

**Goura scheepmakeri** Finsch, 1876 – Goura de Scheepmaker

**Goura sclaterii** Salvadori, 1876 – Goura de Sclater<sup>50</sup>

**Goura victoria** (Fraser, 1844) – Goura de Victoria

Genre **Microgoura** Rothschild, 1904 †

\***Microgoura meeki** Rothschild, 1904 – Microgoura de Choiseul †

Genre **Otidiphaps** Gould, 1870

**Otidiphaps aruensis** Rothschild, 1928 – Otidiphaps à cou blanc

**Otidiphaps cervicalis** Ramsay, 1880 – Otidiphaps à cou gris

**Otidiphaps insularis** Salvin & Godman, 1883 – Otidiphaps à cou noir

\***Otidiphaps nobilis** Gould, 1870 – Otidiphaps noble

Genre **Trugon** Gray, 1849

\***Trugon terrestris** Gray, 1849 – Trugon terrestre

Tribu Treronini Gray, 1840

Genre **Treron** Vieillot, 1816

**Treron affinis** (Jerdon, 1840) – Colombar des Ghats

**Treron apicauda** (Blyth, 1846) – Colombar à longue queue

**Treron aromaticus** (Gmelin, 1789) – Colombar de Buru

**Treron australis** (Linné, 1771) – Colombar maïtsou

**Treron axillaris** (Bonaparte, 1855) – Colombar des Philippines

**Treron bicinctus** (Jerdon, 1840) – Colombar à double collier

**Treron calvus** (Temminck, 1811) – Colombar à front nu

**Treron capellei** (Temminck, 1822) – Colombar de Capelle

**Treron chloropterus** Blyth, 1846 – Colombar des Andaman

\***Treron curvirostra** (Gmelin, 1789) – Colombar à gros bec

**Treron delalandii** (Bonaparte, 1854) – Colombar de Delalande

**Treron floris** Wallace, 1864 – Colombar de Florès

**Treron formosae** Swinhoe, 1863 – Colombar de Formose

**Treron fulvicollis** (Wagler, 1827) – Colombar à cou roux

**Treron griseicauda** Bonaparte, 1857 – Colombar à face grise

---

<sup>50</sup> Elevée au rang d'espèce par Bruxaux & al., 2018.

***Treron griveaudi*** Benson, 1960 – Colombar des Comores  
***Treron olax*** (Temminck, 1823) – Colombar odorifère  
***Treron oxyurus*** (Temminck, 1823) – Colombar à queue pointue  
***Treron pemaensis*** Pakenham, 1940 – Colombar de Pemba  
***Treron permagnus*** Stejneger, 1887 – Colombar des Ryu Kyu  
***Treron phayrei*** (Blyth, 1862) – Colombar de Phayre  
***Treron phoenicopterus*** (Latham, 1790) – Colombar commandeur  
***Treron pompadora*** (Gmelin, 1789) – Colombar pompadour  
***Treron psittaceus*** (Temminck, 1808) – Colombar unicolore  
***Treron sanctithomae*** (Gmelin, 1789) – Colombar de Sao Tomé  
***Treron seimundi*** (Robinson, 1910) – Colombar de Seimund  
***Treron sieboldii*** (Temminck, 1835) – Colombar de Siebold  
***Treron sphenurus*** (Vigors, 1832) – Colombar chanteur  
***Treron teysmannii*** (Schlegel, 1879) – Colombar de Sumba  
***Treron vernans*** (Linné, 1771) – Colombar giouanne  
***Treron waalia*** (Meyer, 1793) – Colombar waalia

Tribu Phapitreronini Reichenbach, 1862

Genre ***Phapitreron*** Bonaparte, 1854

***Phapitreron amethystinus*** Bonaparte, 1855 – Phapitréron améthyste  
***Phapitreron brevirostris*** (Tweeddale, 1877) – Phapitréron à bec court  
***Phapitreron brunneiceps*** (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron à oreillons bruns  
***Phapitreron cinereiceps*** (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron de Tawi-tawi  
***Phapitreron frontalis*** (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron de Cebu  
**\**Phapitreron leucotis*** (Temminck, 1823) – Phapitréron à oreillons blancs  
***Phapitreron maculipectus*** (Bourns & Worcester, 1894) – Phapitréron à poitrine grise  
***Phapitreron nigrorum*** (Sharpe, 1877) – Phapitréron à oreillons beiges

Tribu Ptilinopodini Selby, 1835

Genre ***Ducula*** Hodgson, 1836<sup>51</sup>

***Ducula aenea*** (Linné, 1766) – Carpophage de Pauline  
***Ducula aurorae*** (Peale, 1849) – Carpophage de la Société  
**\**Ducula badia*** (Raffles, 1822) – Carpophage à manteau brun  
***Ducula bakeri*** (Kinnear, 1928) – Carpophage de Baker

<sup>51</sup> Ce genre mérite une révision complète au niveau générique et sub-générique.

***Ducula basilica*** Bonaparte, 1854 – Carpophage des Moluques  
***Ducula bicolor*** (Scopoli, 1786) – Carpophage blanc  
***Ducula brenchleyi*** (Gray, 1870) – Carpophage de Brenchley  
***Ducula carola*** (Bonaparte, 1854) – Carpophage de Charlotte  
***Ducula chalconota*** (Salvadori, 1874) – Carpophage brillant  
***Ducula cineracea*** (Temminck, 1835) – Carpophage cendrillon  
***Ducula concinna*** (Wallace, 1865) – Carpophage à queue bleue  
***Ducula cuprea*** (Jerdon, 1840) – Carpophage des Nilgiri  
***Ducula finschii*** (Ramsay, 1882) – Carpophage de Finsch  
***Ducula forsteni*** (Bonaparte, 1854) – Carpophage de Forsten  
***Ducula galeata*** (Bonaparte, 1855) – Carpophage des Marquises  
***Ducula geelvinkiana*** (Schlegel, 1873) – Carpophage de Geelvink  
***Ducula goliath*** (Gray, 1859) – Carpophage géant  
***Ducula lacernulata*** (Temminck, 1822) – Carpophage mantelé  
***Ducula latrans*** (Peale, 1849) – Carpophage de Peale  
***Ducula luctuosa*** (Temminck, 1824) – Carpophage luctueuse  
***Ducula melanochroa*** (Sclater, 1878) – Carpophage noir  
***Ducula mindorensis*** (Whitehead, 1896) – Carpophage de Mindoro  
***Ducula mullerii*** (Temminck, 1835) – Carpophage de Müller  
***Ducula myristicivora*** (Scopoli, 1786) – Carpophage cuivré  
***Ducula neglecta*** (Schlegel, 1866) – Carpophage de Céram  
***Ducula nicobarica*** (Pelzeln, 1865) – Carpophage des Nicobar  
***Ducula obiensis*** (Hartert, 1898) – Carpophage d'Obi  
***Ducula oceanica*** (Desmarest, 1826) – Carpophage de Micronésie  
***Ducula oenothorax*** (Salvadori, 1892) – Carpophage d'Enggano  
***Ducula pacifica*** (Gmelin, 1789) – Carpophage pacifique  
***Ducula perspicillata*** (Temminck, 1824) – Carpophage à lunettes  
***Ducula pickeringii*** (Cassin, 1855) – Carpophage de Pickering  
***Ducula pinon*** (Gaimard, 1823) – Carpophage de Pinon  
***Ducula pistrinaria*** Bonaparte, 1857 – Carpophage meunier  
***Ducula poliocephala*** (Gray, 1844) – Carpophage à ventre rose  
***Ducula radiata*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Carpophage à queue barrée  
***Ducula rosacea*** (Temminck, 1836) – Carpophage à tête rose  
***Ducula rubricera*** (Bonaparte, 1854) – Carpophage à cire rouge  
***Ducula rufigaster*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Carpophage à ventre roux

***Ducula salvadorii*** (Tristram, 1882) – Carpophage de Salvadori

***Ducula spilorrhoa*** (Gray, 1858) – Carpophage argenté

***Ducula subflavescens*** (Finsch, 1886) – Carpophage jaunâtre

***Ducula whartoni*** (Sharpe, 1887) – Carpophage de Wharton

***Ducula zoeae*** (Desmarest, 1826) – Carpophage de Zoé

Genre ***Cryptophaps*** Salvadori, 1893

\****Cryptophaps poecilorrhoa*** (Brüggemann, 1876) – Carpophage des Célèbes

Genre ***Gymnophaps*** Salvadori, 1874

\****Gymnophaps albertisii*** Salvadori, 1874 – Carpophage de d'Albertis

***Gymnophaps mada*** (Hartert, 1899) – Carpophage du Mada

***Gymnophaps solomonensis*** Mayr, 1931 – Carpophage des Salomon

***Gymnophaps stalker*** (Ogilvie-Grant, 1911) – Carpophage de Stalker

Genre ***Hemiphaga*** Bonaparte, 1854

***Hemiphaga chathamensis*** (Rothschild, 1891) – Carpophage des Chatham

\****Hemiphaga novaeseelandiae*** (Gmelin, 1789) – Carpophage de Nouvelle-Zélande

Genre ***Lopholaimus*** Gould, 1841

\****Lopholaimus antarcticus*** (Shaw, 1793) – Carpophage à double huppe

Genre ***Megaloprepia*** Reichenbach, 1853

***Megaloprepia formosa*** Gray, 1860 – Ptilope à poitrine écarlate<sup>52</sup>

\****Megaloprepia magnifica*** (Temminck, 1821) – Ptilope magnifique

Genre ***Ramphiculus*** Bonaparte, 1854

***Ramphiculus fischeri*** (Brüggemann, 1876) – Ptilope de Fischer

***Ramphiculus gularis*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Ptilope à mentonnière<sup>53</sup>

***Ramphiculus jambu*** (Gmelin, 1789) – Ptilope jambou

***Ramphiculus leclancheri*** (Bonaparte, 1855) – Ptilope de Leclancher

***Ramphiculus mangoliensis*** (Rothschild, 1898) – Ptilope des Sula

***Ramphiculus marchei*** (Oustalet, 1880) – Ptilope de Marche

***Ramphiculus meridionalis*** (Meyer & Wiglesworth, 1893) – Ptilope du Lompobattang

***Ramphiculus merrilli*** (McGregor, 1916) – Ptilope de Merrill

\****Ramphiculus occipitalis*** (Gray, 1844) – Ptilope batilde

***Ramphiculus subgularis*** (Meyer & Wiglesworth, 1896) – Ptilope des Banggai

---

<sup>52</sup> Nommée *bernsteini* Schlegel, 1863, si placée dans *Ptilinopus*.

<sup>53</sup> Voir David & al., 2021.

Genre ***Chrysoena*** Bonaparte, 1854

\****Chrysoena luteovirens*** (Hombron & Jacquinet, 1841) – Ptilope jaune

***Chrysoena melanospila*** (Salvadori, 1875) – Ptilope turgris

***Chrysoena victor*** Gould, 1872 – Ptilope orange

***Chrysoena viridis*** (Layard, 1875) – Ptilope de Layard<sup>54</sup>

Genre ***Electroenas*** Gray, 1840

***Electroenas madagascariensis*** (Linné, 1766) – Founingo bleu

\****Electroenas nitidissimus*** (Scopoli, 1786) – Founingo hollandais †

***Electroenas pulcherrimus*** (Scopoli, 1786) – Founingo rougecap

***Electroenas sganzini*** (Bonaparte, 1854) – Founingo des Comores

Genre ***Leucotreron*** Bonaparte, 1854

***Leucotreron alligator*** (Collett, 1898) – Ptilope de l'Alligator

\****Leucotreron cinctus*** (Temminck, 1809) – Ptilope à ceinture

***Leucotreron dohertyi*** (Rothschild, 1896) – Ptilope de Sumba

***Leucotreron porphyreus*** (Temminck, 1822) – Ptilope porphyre

Genre ***Drepanoptila*** Bonaparte, 1855

\****Drepanoptila holosericea*** (Temminck, 1809) – Ptilope vlouvlou

[Nouveau genre]

« ***Ptilinopus*** » ***arcanus*** Ripley & Rabor, 1955 – Ptilope de Ripley

Genre ***Ptilinopus*** Swainson, 1825

***Ptilinopus aurantiifrons*** Gray, 1858 – Ptilope à front d'or

***Ptilinopus chalcurus*** Gray, 1860 – Ptilope de Makatée

***Ptilinopus chrysogaster*** Gray, 1854 – Ptilope de Raiatea

***Ptilinopus coralensis*** Peale, 1849 – Ptilope des Tuamotu

***Ptilinopus coronulatus*** Gray, 1858 – Ptilope à couronne lilas

***Ptilinopus dupetithouarsii*** (Nébourg, 1840) – Ptilope de Dupetit-Thouars

***Ptilinopus eugeniae*** (Gould, 1856) – Ptilope d'Eugénie

***Ptilinopus gestroi*** d'Albertis & Salvadori, 1876 – Ptilope de Gestro

***Ptilinopus granulifrons*** Hartert, 1898 – Ptilope caronculé

***Ptilinopus greyi*** Bonaparte, 1857 – Ptilope de Grey

***Ptilinopus hernsheimi*** (Finsch, 1880) – Ptilope de Kosrae

***Ptilinopus huttoni*** Finsch, 1874 – Ptilope de Hutton

---

<sup>54</sup> Nommée *layardi* Elliot, 1878, si placée dans *Ptilinopus*.

***Ptilinopus hyogastrus*** (Temminck, 1824) – Ptilope hyogastre  
***Ptilinopus insolitus*** Schlegel, 1863 – Ptilope casqué  
***Ptilinopus insularis*** North, 1908 – Ptilope de Henderson  
***Ptilinopus iozonus*** Gray, 1858 – Ptilope à ventre orange  
***Ptilinopus mercierii*** (Des Murs & Prévost, 1849) – Ptilope de Mercier †  
***Ptilinopus monacha*** (Temminck, 1824) – Ptilope moine  
***Ptilinopus nainus*** (Temminck, 1835) – Ptilope nain<sup>55</sup>  
***Ptilinopus ornatus*** Schlegel, 1871 – Ptilope orné  
***Ptilinopus pelewensis*** Hartlaub & Finsch, 1868 – Ptilope des Palau  
***Ptilinopus perlatus*** (Temminck, 1835) – Ptilope perlé  
***Ptilinopus perousii*** Peale, 1849 – Ptilope de La Pérouse  
***Ptilinopus ponapensis*** Finsch, 1878 – Ptilope de Pohnpei  
***Ptilinopus porphyraceus*** (Temminck, 1821) – Ptilope de Clémentine  
***Ptilinopus pulchellus*** (Temminck, 1835) – Ptilope mignon  
***Ptilinopus purpuratus*** (Gmelin, 1789) – Ptilope de la Société  
***Ptilinopus rarotongensis*** Hartlaub & Finsch, 1871 – Ptilope de Rarotonga  
***\*Ptilinopus regina*** Swainson, 1825 – Ptilope à diadème  
***Ptilinopus richardsii*** Ramsay, 1882 – Ptilope de Richards  
***Ptilinopus rivoli*** (Prévost, 1843) – Ptilope de Rivoli  
***Ptilinopus roseicapilla*** (Lesson, 1831) – Ptilope des Mariannes  
***Ptilinopus solomonensis*** Gray, 1870 – Ptilope des Salomon  
***Ptilinopus speciosus*** Schlegel, 1871 – Ptilope de Geelvink  
***Ptilinopus superbus*** (Temminck, 1809) – Ptilope superbe  
***Ptilinopus tannensis*** (Latham, 1790) – Ptilope de Tanna  
***Ptilinopus temminckii*** (Des Murs & Prévost, 1849) – Ptilope de Temminck  
***Ptilinopus viridis*** (Linné, 1766) – Ptilope turvert  
***Ptilinopus wallacii*** Gray, 1858 – Ptilope de Wallace

---

<sup>55</sup> Position systématique incertaine.

- Clade Litusilvae Wu & al., 2024  
Clade Strisores Cabanis, 1847

ORDRE CAPRIMULGIFORMES RIDGWAY, 1881

**Famille Caprimulgidae Vigors, 1825<sup>56</sup>**

Sous-famille Eurostopodinae Sibley & Ahlquist, 1990

Genre ***Eurostopodus*** Gould, 1838

***Eurostopodus archboldi*** (Mayr & Rand, 1935) – Engoulevent d'Archbold

***Eurostopodus argus*** Hartert, 1892 – Engoulevent argus

***Eurostopodus diabolicus*** Stresemann, 1931 – Engoulevent satanique

***Eurostopodus exul*** Mayr, 1941 – Engoulevent calédonien

**\**Eurostopodus mystacalis*** (Temminck, 1826) – Engoulevent moustac

***Eurostopodus nigripennis*** Ramsay, 1882 – Engoulevent des Salomon

***Eurostopodus papuensis*** (Schlegel, 1866) – Engoulevent papou

Sous-famille Caprimulginae Vigors, 1825

Tribu [Lyncornithini] informelle

Genre ***Lyncornis*** Gould, 1838

**\**Lyncornis cerviniceps*** Gould, 1838 – Engoulevent de Gould

***Lyncornis macropterus*** Bonaparte, 1850 – Engoulevent à longues ailes

***Lyncornis macrotis*** (Vigors, 1831) – Engoulevent oreillard

***Lyncornis temminckii*** (Gould, 1838) – Engoulevent de Temminck

Tribu [Gactornithini] informelle

Genre ***Gactornis*** Han & al., 2010

**\**Gactornis enarratus*** (Gray, 1871) – Engoulevent à nuque rousse

Tribu Nyctidromini Cassin, 1851

Genre ***Antiurus*** Ridgway, 1912

**\**Antiurus maculicaudus*** (Lawrence, 1862) – Engoulevent à queue étoilée

Genre ***Eleothreptus*** Gray, 1840

**\**Eleothreptus anomalus*** (Gould, 1838) – Engoulevent à faucilles

***Eleothreptus candicans*** (Pelzeln, 1867) – Engoulevent à ailes blanches

---

<sup>56</sup> Voir Sigurdson & al., 2014, Sangster & al., 2021 (*Caprimulgus affinis* complexe), Sangster & al., 2022 (*Lyncornis*), van Els & al., 2023 (*Hydropsalis* et genres voisins).

Genre ***Hydropsalis*** Wagler, 1832

***Hydropsalis climacocerca*** (Tschudi, 1844) – Engoulevent trífide

\****Hydropsalis torquata*** (Gmelin, 1789) – Engoulevent à queue en ciseaux

Genre ***Macropsalis*** Sclater, 1866

\****Macropsalis forcipata*** (Nitzsch, 1840) – Engoulevent à traîne

Genre ***Quechuavis*** van Els & al., 2023

\****Quechuavis decussata*** (Tschudi, 1844) – Engoulevent de Tschudi

Genre ***Setopagis*** Ridgway, 1912

***Setopagis heterura*** Todd, 1915 – Engoulevent de Todd

***Setopagis maculosa*** (Todd, 1920) – Engoulevent de Guyane

\****Setopagis parvula*** (Gould, 1837) – Engoulevent des bois

Genre ***Systellura*** Ridgway, 1912

***Systellura longirostris*** (Bonaparte, 1825) – Engoulevent à miroir

***Systellura roraimae*** Chapman, 1929 – Engoulevent des tépuis

\****Systellura ruficervix*** (Sclater, 1866) – Engoulevent à nuque rouille

Genre ***Tepuiornis*** van Els & al., 2023

\****Tepuiornis whitelyi*** (Salvin, 1885) – Engoulevent du Roraima

Genre ***Thermochalcis*** Richmond, 1915

\****Thermochalcis cayennensis*** (Gmelin, 1789) – Engoulevent coré

Genre ***Uropsalis*** Miller, 1915

\****Uropsalis lyra*** (Bonaparte, 1850) – Engoulevent lyre

***Uropsalis segmentata*** (Cassin, 1849) – Engoulevent à queue d'aronde

Genre ***Lurocalis*** Cassin, 1851

***Lurocalis rufiventris*** Taczanowski, 1884 – Engoulevent à ventre roux

\****Lurocalis semitorquatus*** (Gmelin, 1789) – Engoulevent à queue courte

Genre ***Nyctidromus*** Gould, 1838

\****Nyctidromus albicollis*** (Gmelin, 1789) – Engoulevent pauraqué

***Nyctidromus anthonyi*** (Chapman, 1923) – Engoulevent d'Anthony

Genre ***Nyctipolus*** Ridgway, 1912

***Nyctipolus hirundinaceus*** (Spix, 1825) – Engoulevent pygmée

\****Nyctipolus nigrescens*** (Cabanis, 1849) – Engoulevent noirâtre

Genre ***Nyctiprogne*** Bonaparte, 1857

\****Nyctiprogne leucopyga*** (Spix, 1825) – Engoulevent leucopyge

***Nyctiprogne vielliardi*** (Lencioni-Neto, 1994) – Engoulevent du Bahia



Tribu Antrostomini Shufeldt, 1889

Genre **Antrostomus** Bonaparte, 1838

**Antrostomus arizonae** Brewster, 1881 – Engoulevent d'Arizona

**Antrostomus badius** Bangs & Peck, 1908 – Engoulevent maya

\***Antrostomus carolinensis** (Gmelin, 1789) – Engoulevent de Caroline

**Antrostomus cubanensis** Lawrence, 1860 – Engoulevent de Cuba

**Antrostomus ekmani** Lönnberg, 1929 – Engoulevent d'Hispaniola

**Antrostomus noctitherus** (Wetmore, 1919) – Engoulevent de Porto-Rico

**Antrostomus ridgwayi** Nelson, 1897 – Engoulevent de Ridgway

**Antrostomus rufus** (Boddaert, 1783) – Engoulevent roux

**Antrostomus salvini** (Hartert, 1892) – Engoulevent de Salvin

**Antrostomus saturatus** Salvin, 1870 – Engoulevent montagnard

**Antrostomus sericocaudatus** Cassin, 1849 – Engoulevent à queue de soie

**Antrostomus vociferus** (Wilson, 1812) – Engoulevent bois-pourri

Genre **Phalaenoptilus** Ridgway, 1880

\***Phalaenoptilus nuttallii** (Audubon, 1844) – Engoulevent de Nuttall

Genre **Nyctiphrynus** Bonaparte, 1857

**Nyctiphrynus mcleodii** (Brewster, 1888) – Engoulevent aztèque

\***Nyctiphrynus ocellatus** (Tschudi, 1844) – Engoulevent ocellé

**Nyctiphrynus rosenbergi** (Hartert, 1895) – Engoulevent du Choco

**Nyctiphrynus yucatanicus** (Hartert, 1892) – Engoulevent du Yucatan

Genre **Siphonorhis** Sclater, 1861

\***Siphonorhis americana** (Linnaeus, 1758) – Engoulevent de Jamaïque †

**Siphonorhis brewsteri** (Chapman, 1917) – Engoulevent grouillécor

Tribu Chordealini Cassin, 1851

Genre **Chordeiles** Swainson, 1832

**Chordeiles acutipennis** (Hermann, 1783) – Engoulevent minime

**Chordeiles gundlachii** Lawrence, 1856 – Engoulevent pyramidig

\***Chordeiles minor** (Forster, 1771) – Engoulevent d'Amérique

**Chordeiles rupestris** (Spix, 1825) – Engoulevent sable

**Chordeiles texensis** Lawrence, 1856 – Engoulevent du Texas

Genre **Nannochordeiles** Hartert, 1896

\***Nannochordeiles pusillus** (Gould, 1861) – Engoulevent nain

Genre **Podager** Wagler, 1832

\***Podager nacunda** (Vieillot, 1817) – Engoulevent nacunda

Tribu Caprimulgini Vigors, 1825

[Nouveau genre]

« **Caprimulgus** » **prigoginei** Louette, 1990 – Engoulevent de Prigogine

Genre **Caprimulgus** Linnaeus, 1758

**Caprimulgus aegyptius** Lichtenstein, 1823 – Engoulevent du désert

**Caprimulgus affinis** Horsfield, 1821 – Engoulevent affin

**Caprimulgus andamanicus** Hume, 1873 – Engoulevent des Andaman

**Caprimulgus asiaticus** Latham, 1790 – Engoulevent indien

**Caprimulgus atripennis** Jerdon, 1845 – Engoulevent de Jerdon

**Caprimulgus batesi** Sharpe, 1906 – Engoulevent de Bates

**Caprimulgus celebensis** Ogilvie-Grant, 1894 – Engoulevent des Célèbes

**Caprimulgus clarus** Reichenow, 1892 – Engoulevent de Reichenow

**Caprimulgus climacurus** Vieillot, 1824 – Engoulevent à longue queue

**Caprimulgus concretus** Bonaparte, 1850 – Engoulevent de Bonaparte

**Caprimulgus donaldsoni** Sharpe, 1895 – Engoulevent des épines

\***Caprimulgus europaeus** Linnaeus, 1758 – Engoulevent d'Europe

**Caprimulgus eximius** Temminck, 1826 – Engoulevent doré

**Caprimulgus fossii** Hartlaub, 1857 – Engoulevent du Mozambique

**Caprimulgus fraenatus** Salvadori, 1884 – Engoulevent sombre

**Caprimulgus griseatus** Walden, 1875 – Engoulevent gris

**Caprimulgus indicus** Latham, 1790 – Engoulevent de jungle

**Caprimulgus inornatus** Heuglin, 1869 – Engoulevent terne

**Caprimulgus jotaka** Temminck & Schlegel, 1845 – Engoulevent jotaka

**Caprimulgus longipennis** Shaw, 1796 – Engoulevent à balanciers

**Caprimulgus macrurus** Horsfield, 1821 – Engoulevent de Horsfield

**Caprimulgus madagascariensis** Sganzin, 1840 – Engoulevent malgache

**Caprimulgus mahrattensis** Sykes, 1832 – Engoulevent de Sykes

**Caprimulgus manillensis** Walden, 1875 – Engoulevent des Philippines

**Caprimulgus meesi** Sangster & Rozendaal, 2004 – Engoulevent de Mees

**Caprimulgus natalensis** Smith, 1845 – Engoulevent du Natal

**Caprimulgus nubicus** Lichtenstein, 1823 – Engoulevent de Nubie

**Caprimulgus pectoralis** Cuvier, 1816 – Engoulevent musicien

*Caprimulgus phalaena* Hartlaub & Finsch, 1872 – Engoulevent des Palau  
*Caprimulgus poliocephalus* Rüppell, 1840 – Engoulevent d'Abyssinie  
*Caprimulgus pulchellus* Salvadori, 1879 – Engoulevent de Salvadori  
*Caprimulgus ruficollis* Temminck, 1820 – Engoulevent à collier roux  
*Caprimulgus rufigena* Smith, 1845 – Engoulevent à joues rousses  
*Caprimulgus ruwenzorii* Ogilvie-Grant, 1909 – Engoulevent du Rwenzori  
*Caprimulgus solala* Safford & al., 1995 – Engoulevent du Nechisar  
*Caprimulgus stellatus* Blundell & Lovat, 1899 – Engoulevent étoilé  
*Caprimulgus tristigma* Rüppell, 1840 – Engoulevent pointillé  
*Caprimulgus vexillarius* (Gould, 1838) – Engoulevent porte-étendard  
 Genre *Veles* Bangs, 1918  
 \**Veles binotatus* (Bonaparte, 1850) – Engoulevent à deux taches

ORDRE STEATORNITHIFORMES SHARPE, 1891

**Famille Steatornithidae Bonaparte, 1842**

Genre *Steatornis* Humboldt, 1814  
 \**Steatornis caripensis* Humboldt, 1817 – Guacharo des cavernes

ORDRE NYCTIBIIFORMES YURI & al., 2013

**Famille Nyctibiidae Chenu & Des Murs, 1851**

Genre *Nyctibius* Vieillot, 1816  
*Nyctibius aethereus* (Wied-Neuwied, 1820) – Ibijau à longue queue  
 \**Nyctibius grandis* (Gmelin, 1789) – Grand Ibijau  
*Nyctibius griseus* (Gmelin, 1789) – Ibijau gris  
*Nyctibius jamaicensis* (Gmelin, 1789) – Ibijau jamaïcain  
*Nyctibius leucopterus* (Wied-Neuwied, 1821) – Ibijau à ailes blanches  
*Nyctibius maculosus* Ridgway, 1912 – Ibijau des Andes  
 Genre *Phyllaemulor* Costa & al., 2018  
 \**Phyllaemulor bracteatus* (Gould, 1846) – Ibijau roux

ORDRE PODARGIFORMES SHARPE, 1891

**Famille Podargidae Bonaparte, 1838**

Genre *Batrachostomus* Gould, 1838  
*Batrachostomus affinis* Blyth, 1847 – Podarge de Blyth  
 \**Batrachostomus auritus* (Gray, 1829) – Podarge oreillard

***Batrachostomus chaseni*** Stresemann, 1937 – Podarge de Palawan  
***Batrachostomus cornutus*** (Temminck, 1822) – Podarge cornu  
***Batrachostomus harterti*** Sharpe, 1892 – Podarge de Hartert  
***Batrachostomus hodgsoni*** (Gray, 1859) – Podarge de Hodgson  
***Batrachostomus javensis*** (Horsfield, 1821) – Podarge de Java  
***Batrachostomus mixtus*** Sharpe, 1892 – Podarge de Bornéo  
***Batrachostomus moniliger*** Blyth, 1849 – Podarge de Ceylan  
***Batrachostomus poliophus*** Hartert, 1892 – Podarge à tête grise  
***Batrachostomus septimus*** Tweeddale, 1877 – Podarge des Philippines  
***Batrachostomus stellatus*** (Gould, 1837) – Podarge étoilé

Genre ***Podargus*** Vieillot, 1818

***Podargus ocellatus*** Quoy & Gaimard, 1832 – Podarge ocellé  
***Podargus papuensis*** Quoy & Gaimard, 1832 – Podarge papou  
 \****Podargus strigoides*** (Latham, 1801) – Podarge gris

Genre ***Rigidipenna*** Cleere & al., 2007

\****Rigidipenna inexpectata*** (Hartert, 1901) – Podarge des Salomon

ORDRE AEGOTHELIFORMES WORTHY & al., 2007

**Famille Aegothelidae Bonaparte, 1853**

Genre ***Aegotheles*** Vigors & Horsfield, 1827

***Aegotheles affinis*** Salvadori, 1876 – Égothèle affin  
***Aegotheles albertisi*** Sclater, 1874 – Égothèle montagnard  
***Aegotheles bennettii*** Salvadori & d'Albertis, 1875 – Égothèle de Bennett  
***Aegotheles crinifrons*** (Bonaparte, 1850) – Égothèle des Moluques  
 \****Aegotheles cristatus*** (Shaw, 1790) – Égothèle d'Australie  
***Aegotheles insignis*** Salvadori, 1876 – Grand Égothèle  
***Aegotheles savesi*** Layard & Layard, 1881 – Égothèle calédonien  
***Aegotheles tatei*** Rand, 1941 – Égothèle de Tate  
***Aegotheles wallacii*** Gray, 1859 – Égothèle de Wallace

ORDRE APODIFORMES PETERS, 1940

**Famille Hemiprocnidae Oberholser, 1906**

Genre ***Hemiprocne*** Nitzsch, 1829

***Hemiprocne comata*** (Temminck, 1824) – Hémiprocné coiffé  
***Hemiprocne coronata*** (Tickell, 1833) – Hémiprocné couronné

**\**Hemiprocne longipennis*** (Rafinesque, 1802) – Hémiprocné longipenne  
***Hemiprocne mystacea*** (Lesson & Garnot, 1827) – Hémiprocné à moustaches

**Famille Apodidae Olphe-Galliard, 1887**

Sous-famille Cypseloidinae Brooke, 1970

Genre ***Cypseloides*** Streubel, 1848

***Cypseloides cherriei*** Ridgway, 1893 – Martinet à points blancs

***Cypseloides cryptus*** Zimmer, 1945 – Martinet à menton blanc

**\**Cypseloides fumigatus*** (Streubel, 1848) – Martinet fuligineux

***Cypseloides lemosi*** Eisemann & Lehmann, 1962 – Martinet à plastron blanc

***Cypseloides niger*** (Gmelin, 1789) – Martinet sombre

***Cypseloides rothschildi*** Zimmer, 1945 – Martinet de Rothschild

***Cypseloides senex*** (Temminck, 1826) – Martinet à tête grise

***Cypseloides storeri*** Navarro & al., 1992 – Martinet de Storer

Genre ***Streptoprocne*** Oberholser, 1906

***Streptoprocne biscutata*** (Sclater, 1866) – Martinet à collier interrompu

***Streptoprocne semicollaris*** (de Saussure, 1859) – Martinet à nuque blanche

**\**Streptoprocne zonaris*** (Shaw, 1796) – Martinet à collier blanc

Genre ***Chaeturellus*** Mathews, 1918

***Chaeturellus phelpsi*** (Collins, 1972) – Martinet des tépuis

**\**Chaeturellus rutilus*** (Vieillot, 1817) – Martinet à collier roux

Sous-famille Apodinae Olphe-Galliard, 1887

Tribu Chaeturini Bonaparte, 1857

Genre ***Hirundapus*** Hodgson, 1837

**\**Hirundapus caudacutus*** (Latham, 1801) – Martinet épineux

***Hirundapus celebensis*** (Sclater, 1866) – Martinet des Célèbes

***Hirundapus cochinchinensis*** (Oustalet, 1878) – Martinet de Cochinchine

***Hirundapus giganteus*** (Temminck, 1825) – Martinet géant

Genre ***Chaetura*** Stephens, 1826<sup>57</sup>

Sous-genre ***Acanthylis*** Boie, 1826

***Chaetura cinereiventris*** Sclater, 1862 – Martinet à croupion gris

***Chaetura egregia*** Todd, 1916 – Martinet de Bolivie

---

<sup>57</sup> Voir Chesser & al., 2018.

***Chaetura fumosa*** Salvin, 1870 – Martinet du Costa Rica

***Chaetura martinica*** (Hermann, 1783) – Martinet chiquesol

***Chaetura phaeopygos*** Hellmayr, 1906 – Martinet à croupion brun

\****Chaetura spinicaudus*** (Temminck, 1839) – Martinet spinicaude

Sous-genre ***Chaetura*** Stephens, 1826

***Chaetura andrei*** Berlepsch & Hartert, 1902 – Martinet d'André

***Chaetura brachyura*** (Jardine, 1846) – Martinet polioure

***Chaetura chapmani*** Hellmayr, 1907 – Martinet de Chapman

***Chaetura meridionalis*** Hellmayr, 1907 – Martinet de Sick

***Chaetura ocypetes*** Zimmer, 1953 – Martinet des Tumbes

\****Chaetura pelagica*** (Linnaeus, 1758) – Martinet ramoneur

***Chaetura vauxi*** (Townsend, 1839) – Martinet de Vaux

Genre ***Neafrapus*** Mathews, 1918

***Neafrapus boehmi*** (Schalow, 1882) – Martinet de Böhm

\****Neafrapus cassini*** (Sclater, 1863) – Martinet de Cassin

Genre ***Rhaphidura*** Oates, 1883

\****Rhaphidura leucopygialis*** (Blyth, 1849) – Martinet leucopyge

***Rhaphidura sabini*** (Gray, 1829) – Martinet de Sabine

Genre ***Mearnsia*** Ridgway, 1911

\****Mearnsia picina*** (Tweeddale, 1879) – Martinet des Philippines

Genre ***Papuanapus*** Mathews, 1918

\****Papuanapus novaeguineae*** (d'Alberty & Salvadori, 1879) – Martinet papou

Genre ***Telacanthura*** Mathews, 1918

***Telacanthura melanopygia*** (Chapin, 1915) – Martinet de Chapin

\****Telacanthura ussheri*** (Sharpe, 1870) – Martinet d'Ussher

Genre ***Zoonavena*** Mathews, 1918

\****Zoonavena grandidieri*** (Verreaux, 1867) – Martinet de Grandidier

***Zoonavena sylvatica*** (Tickell, 1846) – Martinet indien

***Zoonavena thomensis*** (Hartert, 1900) – Martinet de Sao Tomé

Tribu Collocaliini Bonaparte, 1853

Genre ***Schoutedenapus*** de Roo, 1968

\****Schoutedenapus myoptilus*** (Salvadori, 1888) – Salangane de Shoa

Genre *Aerodramus* Oberholser, 1906

*Aerodramus amelis* (Oberholser, 1906) – Salangane grise

*Aerodramus bartschi* (Mearns, 1909) – Salangane de Guam

\**Aerodramus brevirostris* (Horsfield, 1840) – Salangane de l'Himalaya

*Aerodramus ceramensis* (van Oort, 1911) – Salangane de Céram

*Aerodramus elaphrus* (Oberholser, 1906) – Salangane des Seychelles

*Aerodramus francicus* (Gmelin, 1789) – Salangane des Mascareignes

*Aerodramus fuciphagus* (Thunberg, 1812) – Salangane à nid blanc

*Aerodramus germani* (Oustalet, 1876) – Salangane de Germain

*Aerodramus hirundinaceus* (Stresemann, 1914) – Salangane de montagne

*Aerodramus infuscatus* (Salvadori, 1880) – Salangane des Moluques

*Aerodramus inquietus* (Kittlitz, 1858) – Salangane des Carolines

*Aerodramus leucophaeus* (Peale, 1849) – Salangane de la Société

*Aerodramus maximus* (Hume, 1878) – Salangane à nid noir

*Aerodramus mearnsi* (Oberholser, 1912) – Salangane de Mearns

*Aerodramus nuditarsus* (Salomonsen, 1962) – Salangane de Salomonsen

*Aerodramus ocistus* (Oberholser, 1906) – Salangane des Marquises

*Aerodramus orientalis* (Mayr, 1935) – Salangane de Mayr

*Aerodramus papuensis* (Rand, 1941) – Salangane papoue

*Aerodramus pelewensis* (Mayr, 1935) – Salangane des Palau

*Aerodramus salangana* (Streubel, 1848) – Salangane de la Sonde

*Aerodramus sawtelli* (Holyoak, 1974) – Salangane de Cook

*Aerodramus sororum* (Stresemann, 1931) – Salangane des Célèbes

*Aerodramus spodiopygius* (Peale, 1849) – Salangane à croupion blanc

*Aerodramus terraereginae* (Ramsay, 1875) – Salangane d'Australie

*Aerodramus unicolor* (Jerdon, 1840) – Salangane de Malabar

*Aerodramus vanikorensis* (Quoy & Gaimard, 1832) – Salangane de Vanikoro

*Aerodramus vulcanorum* (Stresemann, 1926) – Salangane des volcans

*Aerodramus whiteheadi* (Ogilvie-Grant, 1895) – Salangane de Whitehead

Genre *Hydrochous* Brooke, 1970

\**Hydrochous gigas* (Hartert & Butler, 1901) – Salangane géante

Genre *Collocalia* Gray, 1840

*Collocalia affinis* Beavan, 1867 – Salangane de Beavan

*Collocalia dodgei* Richmond, 1905 – Salangane du Kinabalu

**\*Collocalia esculenta** (Linnaeus, 1758) – Salangane soyeuse  
**Collocalia isonota** Oberholser, 1906 – Salangane des crêtes  
**Collocalia linchi** Horsfield & Moore, 1854 – Salangane linchi  
**Collocalia marginata** Salvadori, 1882 – Salangane des Philippines  
**Collocalia natalis** Lister, 1889 – Salangane de Christmas  
**Collocalia neglecta** Gray, 1866 – Salangane négligée  
**Collocalia sumbawae** Stresemann, 1925 – Salangane de Sumbawa  
**Collocalia troglodytes** Gray, 1845 – Salangane pygmée  
**Collocalia uropygialis** Gray, 1866 – Salangane des Nouvelles-Hébrides

Tribu Apodini Olphe-Galliard, 1887

Genre **Aeronautes** Hartert, 1892

**Aeronautes andecolus** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Martinet des Andes  
**Aeronautes montivagus** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Martinet montagnard  
**\*Aeronautes saxatalis** (Woodhouse, 1853) – Martinet à gorge blanche

Genre **Panyptila** Cabanis, 1847

**\*Panyptila cayennensis** (Gmelin, 1789) – Martinet de Cayenne  
**Panyptila sanctihieronymi** Salvin, 1863 – Martinet de San Geronimo

Genre **Tachornis** Gosse, 1847

**Tachornis furcata** (Sutton, 1928) – Martinet pygmée  
**\*Tachornis phoenicobia** Gosse, 1847 – Martinet petit-rollé  
**Tachornis squamata** (Cassin, 1853) – Martinet claudia

Genre **Apus** Scopoli, 1777

**Apus acuticauda** (Jerdon, 1864) – Martinet d'Assam  
**Apus affinis** (Gray, 1830) – Martinet des maisons  
**Apus alexandri** Hartert, 1901 – Martinet du Cap-Vert  
**\*Apus apus** (Linnaeus, 1758) – Martinet noir  
**Apus balstoni** (Bartlett, 1880) – Martinet malgache  
**Apus barbatus** (Sclater, 1866) – Martinet du Cap  
**Apus batesi** (Sharpe, 1904) – Martinet de Bates  
**Apus berliozii** Ripley, 1966 – Martinet de Berlioz  
**Apus bradfieldi** (Roberts, 1926) – Martinet de Bradfield  
**Apus caffer** (Lichtenstein, 1823) – Martinet cafre  
**Apus cooki** (Harington, 1913) – Martinet de Cook



*Apus horus* (Heuglin, 1869) – Martinet horus  
*Apus leuconyx* (Blyth, 1845) – Martinet de Blyth  
*Apus niansae* (Reichenow, 1887) – Martinet du Nyanza  
*Apus nipalensis* (Hodgson, 1837) – Martinet malais  
*Apus pacificus* (Latham, 1801) – Martinet de Sibérie  
*Apus pallidus* (Shelley, 1870) – Martinet pâle  
*Apus salimalii* Lack, 1958 – Martinet de Salim Ali  
*Apus sladeniae* (Ogilvie-Grant, 1904) – Martinet de Fernando Po  
*Apus unicolor* (Jardine, 1830) – Martinet unicolore  
 Genre *Tachymarptis* Robert, 1922  
*Tachymarptis aequatorialis* (Müller, 1851) – Martinet marbré  
 \**Tachymarptis melba* (Linnaeus, 1758) – Martinet à ventre blanc  
 Genre *Cypsiurus* Lesson, 1843  
*Cypsiurus balasiensis* (Gray, 1829) – Martinet batassia  
*Cypsiurus gracilis* (Sharpe, 1871) – Martinet de Madagascar  
 \**Cypsiurus parvus* (Lichtenstein, 1823) – Martinet des palmes

### Famille Trochilidae Vigors, 1825<sup>58</sup>

Sous-famille Florisuginae Bonaparte, 1853

Genre *Florisuga* Bonaparte, 1850  
*Florisuga fusca* (Vieillot, 1817) – Jacobin demi-deuil  
 \**Florisuga mellivora* (Linnaeus, 1758) – Jacobin à nuque blanche  
 Genre *Topaza* Gray, 1840  
 \**Topaza pella* (Linnaeus, 1758) – Topaze à nuque vermillon  
*Topaza pyra* (Gould, 1846) – Topaze à nuque noire

Sous-famille Phaethornithinae Jardine, 1833

Genre *Eutoxeres* Reichenbach, 1849  
 \**Eutoxeres aquila* (Bourcier, 1847) – Bec-en-faucille aigle  
*Eutoxeres condamini* (Bourcier, 1851) – Bec-en-faucille de La Condamine  
 Genre *Anopetia* Simon, 1918  
 \**Anopetia gounellei* (Boucard, 1891) – Ermite de Gounelle  
 Genre *Glaucis* Boie, 1831

---

<sup>58</sup> Voir McGuire & al., 2014, Remsen & al., 2015, Stiles & al., 2017.

***Glaucis aeneus*** Lawrence, 1868 – Ermite bronzé

***Glaucis dohrnii*** (Bourcier & Mulsant, 1852) – Ermite de Dohrn

**\**Glaucis hirsutus*** (Gmelin, 1788) – Ermite hirsute

Genre ***Ramphodon*** Lesson, 1830

**\**Ramphodon naevius*** (Dumont, 1818) – Ermite tacheté

Genre ***Threnetes*** Gould, 1852

**\**Threnetes leucurus*** (Linné, 1766) – Ermite à queue blanche

***Threnetes niger*** (Linnaeus, 1758) – Ermite d'Antonia

***Threnetes ruckeri*** (Bourcier, 1847) – Ermite de Rucker

Genre ***Phaethornis*** Swainson, 1827

***Phaethornis baroni*** Hartert, 1897 – Ermite de Baron

***Phaethornis guy*** (Lesson, 1833) – Ermite vert

***Phaethornis hispidus*** (Gould, 1846) – Ermite d'Osery

***Phaethornis longirostris*** (De Lattre, 1843) – Ermite à longue queue

***Phaethornis malaris*** (Nordmann, 1835) – Ermite à long bec

***Phaethornis mexicanus*** Hartert, 1897 – Ermite de Hartert

**\**Phaethornis superciliosus*** (Linné, 1766) – Ermite à brins blancs

***Phaethornis symmatophorus*** Gould, 1852 – Ermite à ventre fauve

***Phaethornis yaruqui*** (Bourcier, 1851) – Ermite yaruqui

Genre ***Pygmornis*** Bonaparte, 1854

***Pygmornis aethopygus*** (Zimmer, 1950) – Ermite du Tapajos

***Pygmornis anthophilus*** (Bourcier, 1843) – Ermite anthophile

***Pygmornis atrimentalis*** (Lawrence, 1858) – Ermite à gorge noire

***Pygmornis augusti*** (Bourcier, 1847) – Ermite d'Auguste

***Pygmornis bourcieri*** (Lesson, 1832) – Ermite de Bourcier

***Pygmornis eurynome*** (Lesson, 1832) – Ermite eurynome

***Pygmornis griseogularis*** (Gould, 1851) – Ermite à gorge grise

***Pygmornis idaliae*** (Bourcier & Mulsant, 1856) – Ermite d'Italie

***Pygmornis koepckeae*** (Weske & Terborgh, 1977) – Ermite de Koepcke

**\**Pygmornis longuemareus*** (Lesson, 1832) – Ermite nain

***Pygmornis major*** (Hinkelman, 1989) – Ermite de Hinkelman<sup>59</sup>

***Pygmornis maranhaoensis*** (Grantsau, 1968) – Ermite de Maranhao<sup>60</sup>

***Pygmornis nattereri*** (Berlepsch, 1887) – Ermite de Natterer

---

<sup>59</sup> Voir Araujo-Silva & al., 2017.

<sup>60</sup> Voir Piacentini & al., 2015, Pereira & al., 2020.

***Pygmornis philippii*** (Bourcier, 1847) – Ermite de Filippi  
***Pygmornis porcellae*** (Carriker, 1935) – Ermite de Porcella  
***Pygmornis pretrei*** (Lesson & De Lattre, 1839) – Ermite de Prêtre  
***Pygmornis ruber*** (Linnaeus, 1758) – Ermite roussâtre  
***Pygmornis rupurumii*** (Boucard, 1892) – Ermite balafré  
***Pygmornis squalidus*** (Temminck, 1822) – Ermite terne  
***Pygmornis striigularis*** (Gould, 1854) – Ermite à gorge rayée  
***Pygmornis stuarti*** (Hartert, 1897) – Ermite de Stuart  
***Pygmornis subochraceus*** (Todd, 1915) – Ermite ocré

Sous-famille Polytminae Reichenbach, 1849  
Tribu Petasophorini Reichenbach, 1853

Genre ***Augastes*** Gould, 1849  
***Augastes lumachella*** (Lesson, 1839) – Colibri lumachelle  
\****Augastes scutatus*** (Temminck, 1824) – Colibri superbe  
Genre ***Colibri*** Spix, 1824  
***Colibri coruscans*** (Gould, 1846) – Colibri d'Anaïs  
***Colibri cyanotus*** (Bourcier, 1843) – Colibri cyanote  
***Colibri delphinae*** (Lesson, 1839) – Colibri de Delphine  
\****Colibri serrirostris*** (Vieillot, 1816) – Colibri à ventre blanc  
***Colibri thalassinus*** (Swainson, 1827) – Colibri thalassin  
Genre ***Schistes*** Gould, 1852  
***Schistes albogularis*** Gould, 1852 – Colibri à collier blanc  
\****Schistes geoffroyi*** (Bourcier, 1843) – Colibri de Geoffroy

Genre ***Doryfera*** Gould, 1847  
***Doryfera johannae*** (Bourcier, 1847) – Porte-lance de Jeanne  
\****Doryfera ludovicae*** (Bourcier & Mulsant, 1847) – Porte-lance de Louise

Tribu Heliothrichini Cabanis & Heine, 1860

Genre ***Androdon*** Gould, 1863  
\****Androdon aequatorialis*** Gould, 1863 – Androdon d'Équateur  
Genre ***Heliactin*** Boie, 1831  
\****Heliactin bilophus*** (Temminck, 1820) – Huppe-d'or bilophe  
Genre ***Heliothryx*** Boie, 1831  
\****Heliothryx auritus*** (Gmelin, 1788) – Hélioithryx oreillard

***Heliothryx barroti*** (Bourcier, 1843) – Héliothryx féérique

Tribu Polytmini Reichenbach, 1849

Genre ***Anthracothorax*** Boie, 1831

***Anthracothorax aurulentus*** (Audebert & Vieillot, 1801) – Mango de Porto Rico

***Anthracothorax dominicus*** (Linné, 1766) – Mango doré

***Anthracothorax holosericeus*** (Linnaeus, 1758) – Mango falle-vert

***Anthracothorax jugularis*** (Linné, 1766) – Mango madère

***Anthracothorax mango*** (Linnaeus, 1758) – Mango de Jamaïque

***Anthracothorax nigricollis*** (Vieillot, 1817) – Mango à cravate noire

***Anthracothorax prevostii*** (Lesson, 1832) – Mango de Prévost

***Anthracothorax veraguensis*** Reichenbach, 1855 – Mango de Veraguas

\****Anthracothorax viridigula*** (Boddaert, 1783) – Mango à cravate verte

***Anthracothorax viridis*** (Audebert & Vieillot, 1801) – Mango vert

Genre ***Avocettula*** Reichenbach, 1849

\****Avocettula recurvirostris*** (Swainson, 1822) – Mango avocette

Genre ***Chrysolampis*** Boie, 1831

\****Chrysolampis mosquitus*** (Linnaeus, 1758) – Mango rubis-topaze

Genre ***Polytmus*** Brisson, 1760

\****Polytmus guainumbi*** (Pallas, 1764) – Mango guaïnumbi

***Polytmus milleri*** (Chapman, 1929) – Mango des tépuis

***Polytmus theresiae*** (Da Silva Maia, 1843) – Mango tout-vert

Sous-famille Lesbiinae Reichenbach, 1853

Genre ***Discosura*** Bonaparte, 1850

***Discosura conversii*** (Bourcier & Mulsant, 1846) – Coquette à queue fine

***Discosura langsdorffi*** (Temminck, 1821) – Coquette de Langsdorff

***Discosura letitiae*** (Bourcier & Mulsant, 1852) – Coquette de Letizia

\****Discosura longicaudus*** (Gmelin, 1788) – Coquette à raquettes

***Discosura popelairii*** (Du Bus, 1846) – Coquette de Popelair

Genre ***Lophornis*** Lesson, 1829

***Lophornis adorabilis*** Salvin, 1870 – Coquette adorable

***Lophornis brachylophus*** Moore, 1949 – Coquette du Guerrero

***Lophornis chalybeus*** (Temminck, 1821) – Coquette chalybée

***Lophornis delattrei*** (Lesson, 1839) – Coquette de Delattre

***Lophornis gouldii*** (Lesson, 1832) – Coquette de Gould  
***Lophornis helenae*** (De Lattre, 1843) – Coquette d'Hélène  
***Lophornis magnificus*** (Vieillot, 1817) – Coquette magnifique  
 \****Lophornis ornatus*** (Boddaert, 1783) – Coquette huppe-col  
***Lophornis pavoninus*** Salvin & Godman, 1882 – Coquette paon  
***Lophornis stictolophus*** Salvin & Elliot, 1873 – Coquette pailletée  
***Lophornis verreauxii*** (Bourcier & Verreaux, 1853) – Coquette de Verreaux

Genre ***Sephanoides*** Gray, 1840

***Sephanoides fernandensis*** (King, 1831) – Coquette robinson  
 \****Sephanoides sephaniodes*** (Lesson & Garnot, 1827) – Coquette du Chili

Genre ***Phlogophilus*** Gould, 1860

***Phlogophilus harterti*** Berlepsch & Stolzmann, 1901 – Phlogiella de Hartert  
 \****Phlogophilus hemileucurus*** Gould, 1860 – Phlogiella à queue mi-blanc

Genre ***Helianthus*** Gould, 1848<sup>61</sup>

***Helianthus amethysticollis*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Hélianthe à gorge améthyste  
 \****Helianthus clarisse*** (Longuemare, 1841) – Hélianthe de Clarisse  
***Helianthus exortis*** (Fraser, 1840) – Hélianthe tourmaline  
***Helianthus mavors*** Gould, 1848 – Hélianthe mars  
***Helianthus micraster*** Gould, 1872 – Hélianthe menu  
***Helianthus regalis*** Fitzpatrick, Willard & Terborgh, 1979 – Hélianthe royal  
***Helianthus spencei*** (Bourcier, 1847) – Hélianthe du Mérida  
***Helianthus strophianus*** (Gould, 1846) – Hélianthe à queue bleue  
***Helianthus viola*** Gould, 1853 – Hélianthe viola

Genre ***Adelomyia*** Bonaparte, 1854

\****Adelomyia melanogenys*** (Fraser, 1840) – Adélonie mouchetée

Genre ***Agelaiocercus*** Zimmer, 1930

***Agelaiocercus berlepschi*** (Hartert, 1898) – Sylphe du Venezuela  
***Agelaiocercus coelestis*** (Gould, 1861) – Sylphe à queue violette  
 \****Agelaiocercus kingii*** (Lesson, 1832) – Sylphe à queue d'azur

Genre ***Taphrolessia*** Simon, 1918

\****Taphrolessia griseiventris*** (Taczanowski, 1883) – Comète à ventre gris

---

<sup>61</sup> L'Héliange de Bogota (*Helianthus zuzii*), décrit à partir d'un seul spécimen par Graves (1992), ne constitue pas un taxon valide. Il s'agit en réalité d'un hybride entre une femelle d'*Agelaiocercus kingii* et un mâle indéterminé (Perez-Eman & al., 2017).

Genre *Lesbia* Lesson, 1833

\**Lesbia nuna* (Lesson, 1832) – Porte-traine nouna

*Lesbia victoriae* (Bourcier & Mulsant, 1846) – Porte-traine lesbienne

Genre *Ramphomicron* Bonaparte, 1850

*Ramphomicron dorsale* Salvin & Godman, 1880 – Bec-court à dos noir

\**Ramphomicron microrhynchum* (Boissonneau, 1840) – Bec-court violacé

Genre *Sappho* Reichenbach, 1849

\**Sappho sparganurus* (Shaw, 1812) – Sappho à longue traine

Genre *Oreotrochilus* Gould, 1847

*Oreotrochilus adela* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1839) – Métallure adèle

*Oreotrochilus chimborazo* (De Lattre & Bourcier, 1846) – Métallure du Chimborazo

*Oreotrochilus cyanolaemus* Sornoza-Molina & al., 2018 – Métallure d'El Oro

\**Oreotrochilus estella* (d'Orbigny, 1838) – Métallure d'Estelle

*Oreotrochilus leucopleurus* Gould, 1847 – Métallure à flancs blancs

*Oreotrochilus melanogaster* Gould, 1847 – Métallure à plastron noir

*Oreotrochilus stolzmanni* Salvin, 1895 – Métallure de Stolzmann

Genre *Metallura* Gould, 1847

*Metallura aeneocauda* (Gould, 1846) – Métallure à queue d'airain

*Metallura baroni* Salvin, 1893 – Métallure de Baron

*Metallura eupogon* (Cabanis, 1874) – Métallure à gorge feu

*Metallura iracunda* Wetmore, 1946 – Métallure dorée

*Metallura odomae* Graves, 1980 – Métallure du Chinguela

\**Metallura phoebe* (Lesson & De Lattre, 1839) – Métallure phébé

*Metallura theresiae* Simon, 1902 – Métallure de Thérèse

*Metallura tyrianthina* (Loddiges, 1832) – Métallure émeraude

*Metallura williami* (De Lattre & Bourcier, 1846) – Métallure verte

Genre *Opisthoprora* Cabanis & Heine, 1860

\**Opisthoprora euryptera* (Loddiges, 1832) – Métallure avocettin

Genre *Oxypogon* Gould, 1848<sup>62</sup>

*Oxypogon albolimbatus* (Berlioz, 1938) – Métallure à crêtes blanches

*Oxypogon cyanolaemus* Salvin & Godman, 1880 – Métallure à barbe bleue

\**Oxypogon guerinii* (Boissonneau, 1840) – Métallure casquée

---

<sup>62</sup> Inclut *Chalcostigma* Reichenbach, 1854 (type : *Ornismya heteropogon* Boissonneau, 1840), et *Oreonympha* Gould, 1869 (type : *Oreonympha nobilis* Gould, 1869).

***Oxypogon herrani*** (De Lattre & Bourcier, 1846) – Métallure arc-en-ciel  
***Oxypogon heteropogon*** (Boissonneau, 1840) – Métallure à queue bronzée  
***Oxypogon lindenii*** (Parzudaki, 1845) – Métallure de Linden  
***Oxypogon nobilis*** (Gould, 1869) – Métallure noble  
***Oxypogon olivaceus*** (Lawrence, 1864) – Métallure olivâtre  
***Oxypogon ruficeps*** (Gould, 1846) – Métallure à tête rousse  
***Oxypogon stanleyi*** (Bourcier, 1851) – Métallure de Stanley  
***Oxypogon stuebelii*** Meyer, 1884 – Métallure de Stübel  
 Genre ***Polyonymus*** Heine, 1863  
 \****Polyonymus caroli*** (Bourcier, 1847) – Métallure de Bourcier

Sous-famille Coeligeninae Eudes-Deslongchamps, 1881

Genre ***Eriocnemis*** Reichenbach, 1849  
***Eriocnemis aline*** (Bourcier, 1843) – Ériane d'Aline  
 \****Eriocnemis cupreovertris*** (Fraser, 1840) – Ériane à ventre cuivré  
***Eriocnemis derbyi*** (De Lattre & Bourcier, 1846) – Ériane de Derby  
***Eriocnemis glaucopoides*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Ériane à front bleu  
***Eriocnemis godini*** (Bourcier, 1851) – Ériane turquoise  
***Eriocnemis isabellae*** Cortés-Diogo & al., 2007 – Ériane d'Isabella  
***Eriocnemis luciani*** (Bourcier, 1847) – Ériane de Lucian  
***Eriocnemis mirabilis*** Meyer de Schauensee, 1967 – Ériane multicolore  
***Eriocnemis mosquera*** (De Lattre & Bourcier, 1846) – Ériane à poitrine d'or  
***Eriocnemis nigrivestis*** (Bourcier & Mulsant, 1852) – Ériane à robe noire  
***Eriocnemis sapphiropygia*** Taczanowski, 1874 – Ériane catherine  
***Eriocnemis vestita*** (Lesson, 1839) – Ériane pattue  
 Genre ***Haplophaedia*** Simon, 1918  
***Haplophaedia assimilis*** (Elliot, 1876) – Ériane à pattes rousses  
 \****Haplophaedia aureliae*** (Bourcier & Mulsant, 1846) – Ériane d'Aurélien  
***Haplophaedia lugens*** (Gould, 1852) – Ériane givrée  
 Genre ***Loddigesia*** Bonaparte, 1850  
 \****Loddigesia mirabilis*** (Bourcier, 1847) – Loddigésie admirable

Genre ***Aglaeactis*** Gould, 1848  
***Aglaeactis aliciae*** Salvin, 1896 – Dos-cuivré d'Alice  
***Aglaeactis castelnaudii*** (Bourcier & Mulsant, 1848) – Dos-cuivré de Castelnau  
 \****Aglaeactis cupripennis*** (Bourcier, 1843) – Dos-cuivré étincelant

***Aglaeactis pamela*** (d'Orbigny, 1838) – Dos-cuivré paméla

Genre ***Lafresnaya*** Bonaparte, 1850

\****Lafresnaya lafresnayi*** (Boissonneau, 1840) – Scintillant de Lafresnaye

Genre ***Bourcieria*** Bonaparte, 1850

***Bourcieria conradii*** (Bourcier, 1840) – Inca de Conrad

***Bourcieria eisenmanni*** Weske, 1985 – Inca d'Eisenmann

***Bourcieria inca*** (Gould, 1852) – Inca de Gould

\****Bourcieria torquata*** (Boissonneau, 1840) – Inca à collier

Genre ***Coeligena*** Lesson, 1853

\****Coeligena coeligena*** (Lesson, 1833) – Inca céleste

***Coeligena prunellei*** (Bourcier, 1843) – Inca noir

***Coeligena wilsoni*** (De Lattre & Bourcier, 1846) – Inca brun

Genre ***Helianthea*** Gould, 1848

***Helianthea albicaudata*** Schuchmann & Züchner, 1998 – Inca de l'Apurimac

***Helianthea bonapartei*** (Boissonneau, 1840) – Inca de Bonaparte

***Helianthea consita*** (Wetmore & Phelps, 1952) – Inca de la Perija

***Helianthea dichroua*** Taczanowski, 1874 – Inca du Huanuco

***Helianthea eos*** Gould, 1848 – Inca doré

\****Helianthea helianthea*** (Lesson, 1839) – Inca porphyre

***Helianthea iris*** Gould, 1854 – Inca iris

***Helianthea lutetiae*** (De Lattre & Bourcier, 1846) – Inca à gemme bleue

***Helianthea orina*** (Wetmore, 1953) – Inca de Wetmore

***Helianthea osculans*** Gould, 1871 – Inca du Cuzco

***Helianthea phalerata*** (Bangs, 1898) – Inca à queue blanche

***Helianthea violifer*** (Gould, 1846) – Inca violifère

Genre ***Ensifera*** Lesson, 1843

\****Ensifera ensifera*** (Boissonneau, 1840) – Porte-épée de Lesson

Genre ***Pterophanes*** Gould, 1849

\****Pterophanes cyanopterus*** (Fraser, 1840) – Ptérophane à ailes saphir

Genre ***Boissonneaua*** Reichenbach, 1854

\****Boissonneaua flavescens*** (Loddiges, 1832) – Brillant flavescent

***Boissonneaua jardini*** (Bourcier, 1851) – Brillant de Jardine

***Boissonneaua matthewsii*** (Bourcier, 1847) – Brillant de Matthews



Genre *Ocreatus* Gould, 1846

*Ocreatus addae* (Bourcier, 1846) – Haut-de-chausses de Bolivie

*Ocreatus peruanus* (Gould, 1849) – Haut-de-chausses du Pérou

\**Ocreatus underwoodii* (Lesson, 1832) – Haut-de-chausses à palettes

Genre *Urosticte* Gould, 1853

\**Urosticte benjamini* (Bourcier, 1851) – Brillant de Benjamin

*Urosticte ruficrissa* Lawrence, 1864 – Brillant à sous-caudales rousses

Genre *Heliodoxa* Gould, 1850

*Heliodoxa aurescens* (Gould, 1846) – Brillant à bandeau bleu

*Heliodoxa branickii* (Taczanowski, 1874) – Brillant de Branicki

*Heliodoxa gularis* (Gould, 1860) – Brillant à gorge rose

*Heliodoxa imperatrix* (Gould, 1856) – Brillant impératrice

\**Heliodoxa jacula* Gould, 1850 – Brillant fer-de-lance

*Heliodoxa leadbeateri* (Bourcier, 1843) – Brillant à front violet

*Heliodoxa rubinoides* (Bourcier & Mulsant, 1846) – Brillant rubinoïde

*Heliodoxa rubricauda* (Boddaert, 1783) – Brillant rubis-émeraude

*Heliodoxa schreibersii* (Bourcier, 1847) – Brillant à gorge noire

*Heliodoxa whitelyana* (Gould, 1872) – Brillant de Whiteley

*Heliodoxa xanthogonys* (Salvin & Godman, 1882) – Brillant à couronne verte

Genre *Hylonympha* Gould, 1873

\**Hylonympha macrocerca* Gould, 1873 – Brillant à queue en ciseaux

Genre *Sternoclyta* Gould, 1858

\**Sternoclyta cyanopectus* (Gould, 1846) – Brillant à poitrine violette

Genre *Urochroa* Gould, 1856

\**Urochroa bougueri* (Bourcier, 1851) – Brillant de Bouguer

*Urochroa leucura* Lawrence, 1864 – Brillant à queue blanche

Sous-famille Patagoninae Bonaparte, 1853

Genre *Patagona* Gray, 1840

\**Patagona gigas* (Vieillot, 1824) – Patagon géant

Sous-famille Lampornithinae Jardine, 1833

Genre *Lampornis* Swainson, 1827

\**Lampornis amethystinus* Swainson, 1827 – Améthyste de Swainson

*Lampornis calolaemus* (Salvin, 1865) – Améthyste à gorge pourprée

***Lampornis castaneiventris*** (Gould, 1851) – Améthyste à ventre châtain  
***Lampornis cinereicauda*** (Lawrence, 1867) – Améthyste à queue grise  
***Lampornis clemenciae*** (Lesson, 1830) – Améthyste à gorge bleue  
***Lampornis hemileucus*** (Salvin, 1865) – Améthyste à gorge lilas  
***Lampornis sybillae*** (Salvin & Godman, 1892) – Améthyste de Sybil  
***Lampornis viridipallens*** (Bourcier & Mulsant, 1846) – Améthyste vert-d'eau

Genre ***Eugenes*** Gould, 1856

\****Eugenes fulgens*** (Swainson, 1827) – Améthyste de Rivoli

***Eugenes spectabilis*** (Lawrence, 1867) – Améthyste admirable

Genre ***Lamprolaima*** Reichenbach, 1854

\****Lamprolaima rhami*** (Lesson, 1839) – Améthyste à gorge grenat

Genre ***Helimaster*** Bonaparte, 1850

***Helimaster constantii*** (De Lattre, 1843) – Améthyste de Constant

\****Helimaster furcifer*** (Shaw, 1812) – Améthyste d'Angèle

***Helimaster longirostris*** (Audebert & Vieillot, 1801) – Améthyste corinne

***Helimaster squamosus*** (Temminck, 1823) – Améthyste médiastin

Genre ***Panterpe*** Cabanis & Heine, 1860

\****Panterpe insignis*** Cabanis & Heine, 1860 – Améthyste insigne

Sous-famille Mellisuginae Gray, 1848

Genre ***Archilochus*** Reichenbach, 1854

\****Archilochus alexandri*** (Bourcier & Mulsant, 1846) – Calypse à gorge noire

***Archilochus colubris*** (Linnaeus, 1758) – Calypse à gorge rubis

Genre ***Mellisuga*** Brisson, 1760

\****Mellisuga minima*** (Linnaeus, 1758) – Calypse nain

[Nouveau genre]<sup>63</sup>

« ***Mellisuga*** » ***helenae*** (Lembeye, 1850) – Calypse d'Elena

Genre ***Nesophlox*** Ridgway, 1910

\****Nesophlox evelynae*** (Bourcier, 1847) – Calypse des Bahamas

***Nesophlox lyrura*** (Gould, 1869) – Calypse d'Inagua

Genre ***Calothorax*** Gray, 1840

\****Calothorax lucifer*** (Swainson, 1827) – Calypse lucifer

---

<sup>63</sup> Voir Lawrie & al., 2021.

***Calothorax pulcher*** Gould, 1859 – Calypse charmant

Genre ***Doricha*** Reichenbach, 1854

***Doricha eliza*** (Lesson & De Lattre, 1839) – Calypse d'Eliza

**\**Doricha enicura*** (Vieillot, 1818) – Calypse à queue singulière

Genre ***Calypse*** Gould, 1856

***Calypse anna*** (Lesson, 1829) – Calypse d'Anna

**\**Calypse costae*** (Bourcier, 1839) – Calypse de Costa

Genre ***Selasphorus*** Swainson, 1832

***Selasphorus ardens*** Salvin, 1870 – Calypse ardent

***Selasphorus calliope*** (Gould, 1847) – Calypse calliope

***Selasphorus ellioti*** (Ridgway, 1878) – Calypse d'Elliot

***Selasphorus flammula*** Salvin, 1865 – Calypse flammule

***Selasphorus heloisa*** (Lesson & De Lattre, 1839) – Calypse h  lo  se

***Selasphorus platycercus*** (Swainson, 1827) – Calypse    queue large

**\**Selasphorus rufus*** (Gmelin, 1788) – Calypse roux

***Selasphorus sasin*** (Lesson, 1829) – Calypse d'Allen

***Selasphorus scintilla*** (Gould, 1851) – Calypse scintillant

Genre ***Tilmatura*** Reichenbach, 1854

**\**Tilmatura dupontii*** (Lesson, 1832) – Calypse z  m  s

Genre ***Calliphlox*** Boie, 1831

**\**Calliphlox amethystina*** (Boddaert, 1783) – Calypse am  thyste

Genre ***Chaetocercus*** Gray, 1855

***Chaetocercus astreans*** (Bangs, 1899) – Calypse de Santa Marta

***Chaetocercus berlepschi*** Simon, 1889 – Calypse de Berlepsch

***Chaetocercus bombus*** Gould, 1871 – Calypse bourdon

***Chaetocercus heliodor*** (Bourcier, 1840) – Calypse d'H  liodore

**\**Chaetocercus jourdanii*** (Bourcier, 1839) – Calypse de Jourdan

***Chaetocercus mulsant*** (Bourcier, 1843) – Calypse de Mulsant

Genre ***Eulidia*** Mulsant, 1877

**\**Eulidia yarrellii*** (Bourcier, 1847) – Calypse d'Arica

Genre ***Microstilbon*** Todd, 1913

**\**Microstilbon burmeisteri*** (Sclater, 1888) – Calypse de Burmeister

Genre ***Philodice*** Mulsant, Verreaux & Verreaux, 1866

***Philodice bryantae*** (Lawrence, 1867) – Calypse magenta

**\**Philodice mitchellii*** (Bourcier, 1847) – Calypse de Mitchell

Genre ***Myrmia*** Mulsant, 1876

**\**Myrmia micrura*** (Gould, 1854) – Calypse à queue courte

Genre ***Myrtis*** Reichenbach, 1854

**\**Myrtis fanny*** (Lesson, 1838) – Calypse de Fanny

Genre ***Rhodopis*** Reichenbach, 1854

**\**Rhodopis vesper*** (Lesson, 1829) – Calypse vesper

Genre ***Thaumastura*** Bonaparte, 1850

**\**Thaumastura cora*** (Lesson & Garnot, 1827) – Calypse cora

Sous-famille Cynanthinae Jardine, 1833

Tribu Campylopterini Jardine, 1833

Genre ***Basilinna*** Boie, 1831

**\**Basilinna leucotis*** (Vieillot, 1818) – Basilin à oreilles blanches

***Basilinna xantusii*** (Lawrence, 1861) – Basilin de Xantus

Genre ***Pampa*** Reichenbach, 1854

***Pampa curvipennis*** (Deppe, 1830) – Pampa à ailes courbées

**\**Pampa pampa*** (Lesson, 1832) – Pampa à queue large

Genre ***Platystylopterus*** Reichenbach, 1854

**\**Platystylopterus rufus*** (Lesson, 1840) – Pampa roux

Genre ***Campylopterus*** Swainson, 1827

***Campylopterus calcirupicola*** Lopes & al., 2017 – Campyloptère calcicole

***Campylopterus diamantinensis*** Ruschi, 1963 – Campyloptère de Diamantina

***Campylopterus duida*** Chapman, 1929 – Campyloptère montagnard

***Campylopterus ensipennis*** (Swainson, 1822) – Campyloptère à queue blanche

***Campylopterus falcatus*** (Swainson, 1821) – Campyloptère lazulite

***Campylopterus hemileucurus*** (Deppe, 1830) – Campyloptère violet

***Campylopterus hyperythrus*** Cabanis, 1849 – Campyloptère rougeâtre

**\**Campylopterus largipennis*** (Boddaert, 1783) – Campyloptère à ventre gris

***Campylopterus obscurus*** Gould, 1848 – Campyloptère obscur

***Campylopterus phainopeplus*** Salvin & Godman, 1879 – Campyloptère de Santa Marta

***Campylopterus villaviscensio*** (Bourcier, 1851) – Campyloptère du Napo

Genre **Abeillia** Bonaparte, 1850

\***Abeillia abeillei** (Lesson & De Lattre, 1839) – Nectarin d'Abeillé

Genre **Klais** Reichenbach, 1854

\***Klais guimeti** (Bourcier, 1843) – Nectarin à tête violette

Genre **Anthocephala** Cabanis & Heine, 1860

**Anthocephala berlepschi** Salvin, 1893 – Nectarin du Tolima

\***Anthocephala floriceps** (Gould, 1854) – Nectarin à tête rose

Genre **Orthorhyncus** Lacépède, 1799

\***Orthorhyncus cristatus** (Linnaeus, 1758) – Nectarin huppé

Genre **Stephanoxis** Simon, 1897

\***Stephanoxis lalandi** (Vieillot, 1818) – Nectarin de Delalande

**Stephanoxis loddigesii** (Gould, 1831) – Nectarin à huppe bleue

Tribu Cynanthini Jardine, 1833

Genre **Chlorostilbon** Gould, 1853

**Chlorostilbon alicae** (Bourcier & Mulsant, 1848) – Émeraude alicae

**Chlorostilbon assimilis** Lawrence, 1861 – Émeraude du Panama

**Chlorostilbon gibsoni** (Fraser, 1840) – Émeraude de Gibson

\***Chlorostilbon lucidus** (Shaw, 1812) – Émeraude splendide

**Chlorostilbon melanorhynchus** Gould, 1860 – Émeraude à bec noir

**Chlorostilbon mellisugus** (Linnaeus, 1758) – Émeraude orvert

**Chlorostilbon olivaresi** Stiles, 1996 – Émeraude d'Olivares

**Chlorostilbon poortmani** (Bourcier, 1843) – Émeraude à queue courte

**Chlorostilbon russatus** (Salvin & Godman, 1881) – Émeraude cuivrée

**Chlorostilbon stenurus** (Cabanis & Heine, 1860) – Émeraude à queue étroite

Genre **Cynanthus** Swainson, 1827

**Cynanthus auriceps** (Gould, 1852) – Émeraude couronnée

**Cynanthus canivetii** (Lesson, 1832) – Émeraude de Canivet

**Cynanthus doubledayi** (Bourcier, 1847) – Émeraude de Doubleday

**Cynanthus forficatus** (Ridgway, 1885) – Émeraude de Cozumel

\***Cynanthus latirostris** Swainson, 1827 – Émeraude circé

**Cynanthus lawrencei** (Berlepsch, 1887) – Émeraude des Marias

Genre **Phaeoptila** Gould, 1861

\***Phaeoptila sordida** (Gould, 1859) – Émeraude sombre

Genre **Riccordia** Reichenbach, 1854

***Riccordia bicolor*** (Gmelin, 1788) – Émeraude à tête bleue  
***Riccordia bracei*** (Lawrence, 1877) – Émeraude de New Providence †  
***Riccordia maugaeus*** (Audebert & Vieillot, 1801) – Émeraude de Porto Rico  
**\**Riccordia ricordii*** (Gervais, 1835) – Émeraude de Ricord  
***Riccordia swainsonii*** (Lesson, 1829) – Émeraude d'Hispaniola

Sous-famille Trochilinae Vigors, 1825

Tribu Thaluraniini Mulsant, Verreaux & Verreaux, 1866

Genre ***Chalybura*** Reichenbach, 1854

**\**Chalybura buffonii*** (Lesson, 1832) – Dryade de Buffon

***Chalybura urochrysis*** (Gould, 1861) – Dryade à queue bronzée

Genre ***Thalurania*** Gould, 1848

***Thalurania colombica*** (Bourcier, 1843) – Dryade couronnée

**\**Thalurania furcata*** (Gmelin, 1788) – Dryade à queue fourchue

***Thalurania glaucopis*** (Gmelin, 1788) – Dryade glaucope

***Thalurania watertoni*** (Bourcier, 1847) – Dryade de Waterton

Genre ***Microchera*** Gould, 1858

**\**Microchera albocoronata*** (Lawrence, 1855) – Dryade à coiffe blanche

***Microchera chionura*** (Gould, 1851) – Dryade elvire

***Microchera cupreiceps*** (Lawrence, 1866) – Dryade à tête cuivrée

Genre ***Dicranurania*** Sangster & al., 2023

**\**Dicranurania ridgwayi*** (Nelson, 1900) – Dryade du Mexique

Genre ***Eupherusa*** Gould, 1857

***Eupherusa cyanophrys*** Rowley & Orr, 1964 – Dryade d'Oaxaca

**\**Eupherusa eximia*** (De Lattre, 1843) – Dryade à épaulettes

***Eupherusa nigriventris*** Lawrence, 1868 – Dryade à ventre noir

***Eupherusa poliocerca*** Elliot, 1871 – Dryade du Guerrero

Genre ***Goethalsia*** Nelson, 1912

**\**Goethalsia bella*** Nelson, 1912 – Dryade du Pirré

Genre ***Goldmania*** Nelson, 1911

**\**Goldmania violiceps*** Nelson, 1911 – Dryade à calotte violette

Tribu Trochilini Vigors, 1825

Genre ***Leucippus*** Bonaparte, 1850

\***Leucippus fallax** (Bourcier, 1843) – Leucippe trompeur

Genre **Phaeochroa** Gould, 1861

\***Phaeochroa cuvierii** (De Lattre & Bourcier, 1846) – Leucippe de Cuvier

Genre **Aphantochroa** Gould, 1853

\***Aphantochroa cirrochloris** (Vieillot, 1818) – Ravissant vert et gris

Genre **Eupetomena** Gould, 1853

\***Eupetomena macroura** (Gmelin, 1788) – Ravissant hirondelle

Genre **Taphrospilus** Simon, 1910

\***Taphrospilus hypostictus** (Gould, 1862) – Ravissant grivelé

Genre **Thaumasius** Sclater, 1879

**Thaumasius baeri** (Simon, 1901) – Ravissant de Tumbes

\***Thaumasius taczanowskii** Sclater, 1879 – Ravissant de Taczanowski

Genre **Talaphorus** Mulsant & Verreaux, 1874

\***Talaphorus chlorocercus** (Gould, 1866) – Mendigot à queue verte

Genre **Ramosomyia** Stiles & Bruce, 2021

**Ramosomyia violiceps** (Gould, 1859) – Ariane à couronne violette

\***Ramosomyia viridifrons** (Elliot, 1871) – Ariane à front vert

Genre **Saucerottia** Bonaparte, 1850

**Saucerottia alfaroana** (Underwood, 1896) – Ariane d'Alfaro<sup>64</sup>

**Saucerottia beryllina** (Deppe, 1830) – Ariane béryl

**Saucerottia castaneiventris** (Gould, 1856) – Ariane à ventre roux

**Saucerottia cupreicauda** (Salvin & Godman, 1884) – Ariane à queue cuivrée

**Saucerottia cyanifrons** (Bourcier, 1843) – Ariane à front bleu

**Saucerottia cyanocephala** (Lesson, 1830) – Ariane à couronne azur

**Saucerottia cyanura** (Gould, 1859) – Ariane à queue bleue

**Saucerottia edward** (De Lattre & Bourcier, 1846) – Ariane d'Edward

**Saucerottia hoffmanni** (Cabanis & Heine, 1860) – Ariane de Hoffmann

\***Saucerottia saucerottei** (De Lattre & Bourcier, 1846) – Ariane de Sophie

**Saucerottia tobaci** (Gmelin, 1788) – Ariane de Félicie

**Saucerottia viridigaster** (Bourcier, 1843) – Ariane à ventre vert

Genre **Trochilus** Linnaeus, 1758

\***Trochilus polytmus** Linnaeus, 1758 – Ariane à tête noire

---

<sup>64</sup> Taxon douteux, connu d'un seul spécimen, l'holotype (NACC, 2020-A-5).

***Trochilus scitulus*** Brewster & Bangs, 1901 – Ariane à bec noir

Genre ***Amazilia*** Lesson, 1843<sup>65</sup>

***Amazilia boucardi*** (Mulsant, 1877) – Saphir de Boucard

***Amazilia corallirostris*** (Bourcier & Mulsant, 1846) – Saphir du Guatemala

***Amazilia graysoni*** Lawrence, 1866 – Saphir des Tres Marias

\****Amazilia rutila*** (De Lattre, 1843) – Saphir cannelle

***Amazilia saturata*** Nelson, 1898 – Saphir des Chiapas

***Amazilia tzacatl*** (De la Llave, 1833) – Saphir à ventre gris

***Amazilia yucatanensis*** (Cabot, 1845) – Saphir du Yucatan

Genre ***Amazilis*** Gray, 1855

\****Amazilis amazilia*** (Lesson & Garnot, 1827) – Saphir de Lesson

Genre ***Chrysuronia*** Bonaparte, 1850

***Chrysuronia brevirostris*** (Lesson, 1830) – Saphir à poitrine blanche

***Chrysuronia coeruleogularis*** (Gould, 1851) – Saphir à gorge bleue

***Chrysuronia goudoti*** (Bourcier, 1843) – Saphir de Goudot

***Chrysuronia grayi*** (De Lattre & Bourcier, 1846) – Saphir ulyse

***Chrysuronia humboldtii*** (Bourcier & Mulsant, 1852) – Saphir de Humboldt

***Chrysuronia leucogaster*** (Gmelin, 1788) – Saphir vert-doré

***Chrysuronia lilliae*** (Stone, 1917) – Saphir de Lillie

\****Chrysuronia oenone*** (Lesson, 1832) – Saphir oenone

***Chrysuronia versicolor*** (Vieillot, 1818) – Saphir versicolore

Genre ***Uranomitra*** Reichenbach, 1854

\****Uranomitra franciae*** (Bourcier & Mulsant, 1846) – Saphir de Francia

Genre ***Chionomesa*** Simon, 1921

***Chionomesa bartletti*** (Gould, 1866) – Saphir de Bartlett

***Chionomesa fimbriata*** (Gmelin, 1788) – Saphir de Linné

\****Chionomesa lactea*** (Lesson, 1832) – Saphir lacté

Genre ***Elliotomyia*** Stiles & Remsen, 2019

\****Elliotomyia chionogaster*** (Tschudi, 1846) – Saphir à ventre blanc

***Elliotomyia viridicauda*** (Berlepsch, 1883) – Saphir du Pérou

Genre ***Hylocharis*** Boie, 1831

***Hylocharis chrysura*** (Shaw, 1812) – Saphir à queue d'or

---

<sup>65</sup> Voir Vázquez-López & al., 2021.



***Hylocharis luciae*** (Lawrence, 1868) – Saphir de Lucy

**\**Hylocharis sapphirina*** (Gmelin, 1788) – Saphir à gorge rousse

Genre ***Leucochloris*** Reichenbach, 1854

**\**Leucochloris albicollis*** (Vieillot, 1818) – Saphir à gorge blanche

Genre ***Chlorestes*** Reichenbach, 1854

***Chlorestes candida*** (Bourcier & Mulsant, 1846) – Saphir candide

***Chlorestes cyanus*** (Vieillot, 1818) – Saphir azuré

***Chlorestes eliciae*** (Bourcier & Mulsant, 1846) – Saphir d'Élicia

***Chlorestes julie*** (Bourcier, 1843) – Saphir de Julie

**\**Chlorestes notata*** (Reich, 1793) – Saphir à menton bleu

Genre ***Polyerata*** Heine, 1863

**\**Polyerata amabilis*** (Gould, 1853) – Saphir aimable

***Polyerata decora*** (Salvin, 1891) – Saphir charmant

***Polyerata rosenbergi*** (Boucard, 1895) – Saphir de Rosenberg

Clade [Limigrallae] informelle

ORDRE GRUIFORMES BONAPARTE, 1854

Super-famille Gruoidea Vigors, 1825

**Famille Psophiidae Bonaparte, 1831**

Genre ***Psophia*** Linnaeus, 1758

**\**Psophia crepitans*** Linnaeus, 1758 – Agami trompette

***Psophia dextralis*** Conover, 1934 – Agami olive

***Psophia leucoptera*** Spix, 1825 – Agami à ailes blanches

***Psophia obscura*** Pelzeln, 1857 – Agami obscur

***Psophia ochroptera*** Pelzeln, 1857 – Agami à ailes jaunes

***Psophia viridis*** Spix, 1825 – Agami vert

**Famille Aramidae Bonaparte, 1842**

Genre ***Aramus*** Vieillot, 1816

**\**Aramus guarauna*** (Linné, 1766) – Courlan brun

## Famille Gruidae Vigors, 1825<sup>66</sup>

Sous-famille Balearicinae Brasil, 1913

Genre **Balearica** Brisson, 1760

\***Balearica pavonina** (Linnaeus, 1758) – Grue couronnée

**Balearica regulorum** (Bennett, 1834) – Grue royale

Sous-famille Gruinae Vigors, 1825

Genre **Anthropoides** Vieillot, 1816

**Anthropoides paradiseus** (Lichtenstein, 1793) – Grue de paradis

\***Anthropoides virgo** (Linnaeus, 1758) – Grue demoiselle

Genre **Bugeranus** Gloger, 1842

\***Bugeranus carunculatus** (Gmelin, 1789) – Grue caronculée

Genre **Antigone** Reichenbach, 1853

**Antigone canadensis** (Linnaeus, 1758) – Grue du Canada

\***Antigone antigone** (Linnaeus, 1758) – Grue antigone

**Antigone rubicunda** (Perry, 1810) – Grue brolga

**Antigone vipio** (Pallas, 1810) – Grue à cou blanc

Genre **Grus** Brisson, 1760

**Grus americana** (Linnaeus, 1758) – Grue blanche

\***Grus grus** (Linnaeus, 1758) – Grue cendrée

**Grus japonensis** (Statius Muller, 1776) – Grue du Japon

**Grus monacha** Temminck, 1835 – Grue moine

**Grus nigricollis** Przewalski, 1876 – Grue à cou noir

Genre **Leucogeranus** Bonaparte, 1855

\***Leucogeranus leucogeranus** (Pallas, 1773) – Grue de Sibérie

Super-famille Ralloidea Rafinesque, 1815

## Famille Heliornithidae Gray, 1840

Genre **Heliopais** Sharpe, 1893

\***Heliopais personatus** (Gray, 1849) – Grébifoulque d'Asie

Genre **Heliornis** Bonnaterre, 1791

\***Heliornis fulica** (Boddaert, 1783) – Grébifoulque d'Amérique

Genre **Podica** Lesson, 1831

---

<sup>66</sup> Voir Nováková & Roborovský, 2021.

\**Podica senegalensis* (Vieillot, 1817) – Grébifoulque d'Afrique

### Famille Sarothruridae Verheyen, 1957<sup>67</sup>

Genre *Mentocrex* Peters, 1932

*Mentocrex beankaensis* Goodman & al., 2011 – Sarothrure des tsingy

\**Mentocrex kioloides* (Pucheran, 1845) – Sarothrure à gorge blanche

Genre *Rallicula* Schlegel, 1871

*Rallicula forbesi* Sharpe, 1887 – Sarothrure de Forbes

*Rallicula leucospila* (Salvadori, 1876) – Sarothrure vergetée

*Rallicula mayri* Hartert, 1930 – Sarothrure de Mayr

\**Rallicula rubra* Schlegel, 1871 – Sarothrure marron

Genre *Sarothrura* Heine, 1890

\**Sarothrura affinis* (Smith, 1828) – Sarothrure affine

*Sarothrura ayresi* (Gurney, 1877) – Sarothrure à miroir

*Sarothrura boehmi* Reichenow, 1900 – Sarothrure de Böhm

*Sarothrura elegans* (Smith, 1839) – Sarothrure ponctuée

*Sarothrura insularis* (Sharpe, 1870) – Sarothrure insulaire

*Sarothrura lugens* (Böhm, 1884) – Sarothrure à tête rousse

*Sarothrura pulchra* (Gray, 1829) – Sarothrure perlée

*Sarothrura rufa* (Vieillot, 1819) – Sarothrure à camail

*Sarothrura watersi* (Bartlett, 1880) – Sarothrure de Waters

### Famille Rallidae Rafinesque, 1815<sup>68</sup>

Sous-famille Rallinae Rafinesque, 1815

Tribu [Canirallini] informelle

Genre *Canirallus* Bonaparte, 1856

*Canirallus oculus* (Hartlaub, 1855) – Râle à gorge grise

Tribu Rallini Rafinesque, 1815

\*Genre *Rallus* Linnaeus, 1758

*Rallus aequatorialis* Sharpe, 1894 – Râle d'Équateur

*Rallus antarcticus* King, 1828 – Râle austral

---

<sup>67</sup> Groupe-frère des Heliornithidae (Boast & al., 2019).

<sup>68</sup> Voir Garcia-R & al., 2014, Garcia-R & al., 2019, Boast & al., 2019, Chaves & al., 2020, Garcia-R & Matzke, 2021, Kirchman & al., 2021, Depino & al., 2023.

\****Rallus aquaticus*** Linnaeus, 1758 – Râle d'eau  
***Rallus caerulescens*** Gmelin, 1789 – Râle bleuâtre  
***Rallus crepitans*** Gmelin, 1789 – Râle tapageur  
***Rallus elegans*** Audubon, 1834 – Râle élégant  
***Rallus indicus*** Blyth, 1849 – Râle à joues brunes  
***Rallus limicola*** Vieillot, 1819 – Râle de Virginie  
***Rallus longirostris*** Boddaert, 1783 – Râle gris  
***Rallus obsoletus*** Ridgway, 1874 – Râle de Californie  
***Rallus semiplumbeus*** Sclater, 1856 – Râle de Bogota  
***Rallus tenuirostris*** Ridgway, 1874 – Râle du Mexique  
***Rallus wetmorei*** Zimmer & Phelps, 1944 – Râle de Wetmore

Genre ***Aramidopsis*** Sharpe, 1893

\****Aramidopsis plateni*** (Blasius, 1886) – Râle de Platen

Genre ***Dryolimnas*** Sharpe, 1893

\****Dryolimnas cuvieri*** (Pucheran, 1845) – Râle de Cuvier

Genre ***Biensis*** Pucheran, 1845

\****Biensis madagascariensis*** (Verreaux, 1833) – Râle de Madagascar

Genre ***Crex*** Bechstein, 1803

\****Crex crex*** (Linnaeus, 1758) – Râle des genêts

Genre ***Lewinia*** Gray, 1855

***Lewinia mirifica*** (Parkes & Amadon, 1959) – Râle de Luçon

***Lewinia muelleri*** (Rothschild, 1893) – Râle des Auckland

***Lewinia pectoralis*** (Temminck, 1831) – Râle à poitrine grise

\****Lewinia striata*** (Linné, 1766) – Râle strié

Genre ***Crecopsis*** Sharpe, 1893

\****Crecopsis egregia*** (Peters, 1854) – Râle des prés

Genre ***Rougetius*** Bonaparte, 1856

\****Rougetius rougetii*** (Guérin-Méneville, 1843) – Râle de Rouget

Genre ***Habroptila*** Gray, 1861

\****Habroptila wallacii*** Gray, 1861 – Râle de Wallace

Genre ***Aptenorallus*** Kirchman & al., 2021

\****Aptenorallus calayanensis*** (Allen & al., 2004) – Râle de Calayan

Genre ***Cabalus*** Hutton, 1874 †

\****Cabalus modestus*** (Hutton, 1872) – Râle des Chatham †

Genre ***Eulabeornis*** Gould, 1844

\****Eulabeornis castaneiventris*** Gould, 1844 – Râle à ventre roux

Genre ***Gallirallus*** Lafresnaye, 1841

\****Gallirallus australis*** (Sparrman, 1786) – Râle wéka

Genre ***Habropteryx*** Stresemann, 1932

\****Habropteryx insignis*** (Sclater, 1880) – Râle de Nouvelle-Bretagne

***Habropteryx okinawae*** (Yamashina & Mano, 1981) – Râle d'Okinawa

***Habropteryx torquata*** (Linné, 1766) – Râle à collier

Genre ***Hypotaenidia*** Reichenbach, 1853

***Hypotaenidia dieffenbachii*** (Gray, 1843) – Râle de Dieffenbach †

***Hypotaenidia immaculata*** (Mayr, 1949) – Râle de Santa Isabel

***Hypotaenidia owstoni*** Rothschild, 1895 – Râle de Guam

***Hypotaenidia pacifica*** (Gmelin, 1789) – Râle tévéa †

\****Hypotaenidia philippensis*** (Linné, 1766) – Râle tiklin

***Hypotaenidia poeciloptera*** (Hartlaub, 1866) – Râle des Fidji †

***Hypotaenidia roviae*** (Diamond, 1991) – Râle roviae

***Hypotaenidia sylvestris*** (Sclater, 1870) – Râle sylvestre

***Hypotaenidia tertia*** (Mayr, 1949) – Râle de Bougainville

***Hypotaenidia wakensis*** Rothschild, 1903 – Râle de Wake †

***Hypotaenidia woodfordi*** (Ogilvie-Grant, 1889) – Râle de Woodford

Genre ***Tricholimnas*** Sharpe, 1893

\****Tricholimnas lafresnayanus*** (Verreaux & Des Murs, 1860) – Râle de Lafresnaye

Tribu Pardirallini Sangster & al., 2023

Genre ***Anurolimnas*** Sharpe, 1893

\****Anurolimnas castaneiceps*** (Sclater & Salvin, 1869) – Râle à masque rouge

Genre ***Amaurolimnas*** Sharpe, 1893

\****Amaurolimnas concolor*** (Gosse, 1847) – Râle concolore

Genre ***Aramides*** Pucheran, 1845

***Aramides albiventris*** Lawrence, 1868 – Râle à ventre blanc

***Aramides axillaris*** Lawrence, 1863 – Râle à cou roux

\****Aramides cajaneus*** (Statius Muller, 1776) – Râle de Cayenne

***Aramides calopterus*** Sclater & Salvin, 1878 – Râle à ailes rouges

***Aramides mangle*** (Spix, 1825) – Râle des palétuviers

***Aramides saracura*** (Spix, 1825) – Râle saracura

***Aramides wolffi*** Berlepsch & Taczanowski, 1884 – Râle de Wolf

***Aramides ypecaha*** (Vieillot, 1819) – Râle ypécaha

Genre ***Mustelirallus*** Bonaparte, 1856

\****Mustelirallus albicollis*** (Vieillot, 1819) – Râle plombé

***Mustelirallus cerverai*** (Barbour & Peters, 1927) – Râle de Zapata

***Mustelirallus colombianus*** (Bangs, 1898) – Râle de Colombie

***Mustelirallus erythrops*** (Sclater, 1867) – Râle à bec peint

Genre ***Pardirallus*** Bonaparte, 1856

\****Pardirallus maculatus*** (Boddaert, 1783) – Râle tacheté

***Pardirallus nigricans*** (Vieillot, 1819) – Râle noirâtre

***Pardirallus sanguinolentus*** (Swainson, 1838) – Râle à bec ensanglanté

Sous-famille Fulicinae Nitzsch, 1820

Tribu Gymnocrecini Sangster & al., 2023

Genre ***Gymnocrex*** Salvadori, 1875

***Gymnocrex plumbeiventris*** (Gray, 1862) – Râle à ventre gris

\****Gymnocrex rosenbergii*** (Schlegel, 1866) – Râle de Rosenberg

***Gymnocrex talaudensis*** Lambert, 1998 – Râle des Talaud

Tribu Himantornithini Bonaparte, 1854

Genre ***Himantornis*** Hartlaub, 1855

\****Himantornis haematopus*** Hartlaub, 1855 – Râle à pieds rouges

Tribu Fulicini Nitzsch, 1820

Genre ***Porphyriops*** Pucheran, 1845

\****Porphyriops melanops*** (Vieillot, 1819) – Marouette à face noire

Genre ***Porzana*** Vieillot, 1816

***Porzana carolina*** (Linnaeus, 1758) – Marouette de Caroline

***Porzana fluminea*** Gould, 1843 – Marouette d'Australie

\****Porzana porzana*** (Linné, 1766) – Marouette ponctuée

Genre ***Pareudiastes*** Hartlaub & Finsch, 1871

\****Pareudiastes pacificus*** Hartlaub & Finsch, 1871 – Gallinule punaé †

***Pareudiastes silvestris*** (Mayr, 1933) – Gallinule d'Edith

Genre ***Tribonyx*** Du Bus, 1840

\****Tribonyx mortierii*** Du Bus, 1840 – Gallinule de Tasmanie

***Tribonyx ventralis*** (Gould, 1837) – Gallinule aborigène

Genre ***Fulica*** Linnaeus, 1758

***Fulica alai*** Peale, 1849 – Foulque des Hawaï

***Fulica americana*** Gmelin, 1789 – Foulque d'Amérique

***Fulica ardesiaca*** Tschudi, 1843 – Foulque ardoisée

***Fulica armillata*** Vieillot, 1817 – Foulque à jarretières

\****Fulica atra*** Linnaeus, 1758 – Foulque macroule

***Fulica cornuta*** Bonaparte, 1853 – Foulque cornue

***Fulica cristata*** Gmelin, 1789 – Foulque à crête

***Fulica gigantea*** Eydoux & Souleyet, 1841 – Foulque géante

***Fulica leucoptera*** Vieillot, 1817 – Foulque leucoptère

***Fulica rufifrons*** Philippi & Landbeck, 1861 – Foulque à front rouge

Genre ***Gallinula*** Brisson, 1760

\****Gallinula chloropus*** (Linnaeus, 1758) – Gallinule poule-d'eau

***Gallinula comeri*** (Allen, 1892) – Gallinule de Gough

***Gallinula galeata*** (Lichtenstein, 1818) – Gallinule d'Amérique

***Gallinula nesiotis*** Sclater, 1861 – Gallinule de Tristan da Cunha †

***Gallinula tenebrosa*** Gould, 1846 – Gallinule sombre

Genre ***Paragallinula*** Sangster & al., 2015

***Paragallinula angulata*** (Sundevall, 1850) – Gallinule africaine

Tribu Porphyronini Reichenbach, 1849

Genre ***Ionornis*** Reichenbach, 1853

***Ionornis flavirostris*** (Gmelin, 1789) – Talève favorite

\****Ionornis martinica*** (Linné, 1766) – Talève violacée

Genre ***Porphyrio*** Brisson, 1760

***Porphyrio albus*** (Shaw, 1790) – Talève de Lord Howe †

***Porphyrio coerulescens*** (Sélys-Longchamps, 1848) – Talève de La Réunion †

***Porphyrio hochstetteri*** (Meyer, 1883) – Talève takahé

***Porphyrio indicus*** Horsfield, 1821 – Talève de la Sonde

***Porphyrio madagascariensis*** (Latham, 1801) – Talève d'Afrique

***Porphyrio mantelli*** (Owen, 1848) – Talève mohoau †

***Porphyrio melanotus*** Temminck, 1820 – Talève australe

***Porphyrio poliocephalus*** (Latham, 1801) – Talève à tête grise

***Porphyrio porphyrio*** (Linnaeus, 1758) – Talève sultane

***Porphyrio pulverulentus*** Temminck, 1826 – Talève des Philippines

Genre ***Porphyryula*** Blyth, 1852

\****Porphyryula alleni*** (Thomson, 1842) – Talève d'Allen

Tribu Amauornithini Sangster & al., 2023

Genre ***Aenigmatolimnas*** Peters, 1932

\****Aenigmatolimnas marginalis*** (Hartlaub, 1857) – Râle rayé

Genre ***Amauornis*** Reichenbach, 1853

***Amauornis magnirostris*** Lambert, 1998 – Râle à gros bec

***Amauornis moluccana*** (Wallace, 1865) – Râle des Moluques

\****Amauornis olivacea*** (Meyen, 1834) – Râle des Philippines

***Amauornis phoenicurus*** (Pennant, 1769) – Râle à poitrine blanche

Genre ***Gallicrex*** Blyth, 1852

\****Gallicrex cinerea*** (Gmelin, 1789) – Râle à crête

Genre ***Megacrex*** d'Albertis & Salvadori, 1879

\****Megacrex inepta*** d'Albertis & Salvadori, 1879 – Râle géant

Genre ***Oenolimnas*** Sharpe, 1893

\****Oenolimnas isabellina*** (Schlegel, 1865) – Râle isabelle

Genre ***Poliolimnas*** Sharpe, 1893

\****Poliolimnas cinereus*** (Vieillot, 1819) – Râle cendré

Tribu Zaporniini Des Murs, 1860

Genre ***Rallina*** Gray, 1846

***Rallina canningi*** (Blyth, 1863) – Râle des Andaman

***Rallina eurizonoides*** (Lafresnaye, 1845) – Râle de forêt

\****Rallina fasciata*** (Raffles, 1822) – Râle barré

***Rallina tricolor*** Gray, 1858 – Râle tricolore

Genre ***Zapornia*** Leach, 1816

***Zapornia akool*** (Sykes, 1832) – Râle akool

***Zapornia atra*** (North, 1908) – Râle de Henderson

***Zapornia bicolor*** (Walden, 1872) – Râle bicolore



***Zapornia flavirostra*** (Swainson, 1837) – Râle à bec jaune  
***Zapornia fusca*** (Linné, 1766) – Râle brun  
***Zapornia monasa*** (Kittlitz, 1858) – Râle de Kusaie †  
***Zapornia nigra*** (Miller, 1784) – Râle de Miller †  
***Zapornia olivieri*** (Grandidier & Berlioz, 1929) – Râle d'Olivier  
***Zapornia palmeri*** (Frohawke, 1892) – Râle de Laysan †  
*\*Zapornia parva* (Scopoli, 1769) – Râle poussin  
***Zapornia paykullii*** (Ljungh, 1813) – Râle mandarin  
***Zapornia pusilla*** (Pallas, 1776) – Râle de Baillon  
***Zapornia sandwichensis*** (Gmelin, 1789) – Râle des Hawaï †  
***Zapornia tabuensis*** (Gmelin, 1789) – Râle fuligineux

Tribu Laterallini Sangster & al., 2023

Genre ***Hapalocrex*** Ridgway, 1920

*\*Hapalocrex flaviventer* (Boddaert, 1783) – Râle à sourcils blancs

Genre ***Laterallus*** Gray, 1855

***Laterallus albigularis*** (Lawrence, 1861) – Râle à menton blanc

***Laterallus exilis*** (Temminck, 1831) – Râle grêle

***Laterallus levraudi*** (Sclater & Salvin, 1869) – Râle de Levraud

*\*Laterallus melanophaius* (Vieillot, 1819) – Râle brunoir

***Laterallus ruber*** (Sclater & Salvin, 1860) – Râle roux

Genre ***Creciscus*** Cabanis, 1856

*\*Creciscus jamaicensis* (Gmelin, 1789) – Râle noir

***Creciscus rogersi*** (Lowe, 1923) – Râle atlantis

***Creciscus spilonota*** (Gould, 1841) – Râle des Galapagos

***Creciscus spilopectra*** (Durnford, 1877) – Râle maillé

***Creciscus tuerosi*** (Fjeldså, 1983) – Râle de Junin

[Nouveau genre]

« ***Coturnicops*** » ***notatus*** (Gould, 1841) – Râle étoilé

Genre ***Coturnicops*** Gray, 1855

*\*Coturnicops exquisitus* (Swinhoe, 1873) – Râle de Swinhoe

***Coturnicops noveboracensis*** (Gmelin, 1789) – Râle jaune

Genre ***Rufirallus*** Bonaparte, 1856<sup>69</sup>

***Rufirallus schomburgkii*** (Schomburgk, 1848) – Râle ocellé

**\**Rufirallus viridis*** (Statius Muller, 1776) – Râle kiolo

[Nouveau genre]

« ***Anurolimnas*** » ***fasciatus*** (Sclater & Salvin, 1868) – Râle fascié

[Nouveau genre]

« ***Laterallus*** » ***leucopyrrhus*** (Vieillot, 1819) – Râle blanc et roux

« ***Laterallus*** » ***xenopterus*** (Conover, 1934) – Râle de Conover

ORDRE CHARADRIIFORMES HUXLEY, 1867<sup>70</sup>

Sous-ordre Charadrii Huxley, 1867

Super-famille Chionoidea Lesson, 1828

**Famille Chionidae Lesson, 1828**

Sous-famille Pluvianellinae Jehl, 1975

Genre ***Pluvianellus*** Gray, 1846

**\**Pluvianellus socialis*** Gray, 1846 – Pluvianelle magellanique

Sous-famille Chioninae Lesson, 1828

Genre ***Chionis*** Forster, 1788

**\**Chionis albus*** (Gmelin, 1789) – Chionis blanc

***Chionis minor*** Hartlaub, 1841 – Petit Chionis

**Famille Burhinidae Mathews, 1912**

Genre ***Burhinus*** Illiger, 1811

***Burhinus capensis*** (Lichtenstein, 1823) – Œdicnème tachard

**\**Burhinus grallarius*** (Latham, 1801) – Œdicnème bridé

***Burhinus indicus*** (Salvadori, 1866) – Œdicnème indien

***Burhinus oedicnemus*** (Linnaeus, 1758) – Œdicnème criard

***Burhinus senegalensis*** (Swainson, 1837) – Œdicnème du Sénégal

***Burhinus vermiculatus*** (Cabanis, 1868) – Œdicnème vermiculé

Genre ***Esacus*** Lesson, 1831

***Esacus magnirostris*** (Vieillot, 1818) – Œdicnème des récifs

**\**Esacus recurvirostris*** (Cuvier, 1829) – Grand Œdicnème

---

<sup>69</sup> Inclut *Micropygia* Bonaparte, 1856 (type : *Crex schomburgkii* Schomburgk, 1848).

<sup>70</sup> Voir Černý & Natale, 2022.

Genre *Hesperiburhinus* Černý & al., 2023

\**Hesperoburhinus bistrriatus* (Wagler, 1829) – Œdicnème bistrrié

*Hesperoburhinus superciliaris* (Tschudi, 1843) – Œdicnème du Pérou

Super-famille Charadrioidea Leach, 1820

**Famille Pluvianidae Reichenbach, 1848**

Genre *Pluvianus* Vieillot, 1816

\**Pluvianus aegyptius* (Linnaeus, 1758) – Pluvian fluviatile

**Famille Recurvirostridae Bonaparte, 1831<sup>71</sup>**

Sous-famille Himantopodinae Selby, 1840

Genre *Himantopus* Brisson, 1760

\**Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) – Échasse blanche

*Himantopus leucocephalus* Gould, 1837 – Échasse d'Australie

*Himantopus mexicanus* (Statius Muller, 1776) – Échasse d'Amérique

*Himantopus novaezelandiae* (Gould, 1841) – Échasse noire

Sous-famille [Cladorhynchinae] informelle

Genre *Cladorhynchus* Gray, 1840

\**Cladorhynchus leucocephalus* (Vieillot, 1816) – Cladorhynque à tête blanche

Sous-famille Recurvirostrinae Bonaparte, 1831

Genre *Recurvirostra* Linnaeus, 1758

*Recurvirostra americana* Gmelin, 1789 – Avocette d'Amérique

*Recurvirostra andina* Philippi & Landbeck, 1861 – Avocette des Andes

\**Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758 – Avocette élégante

*Recurvirostra novaehollandiae* Vieillot, 1816 – Avocette d'Australie

Sous-famille Ibidorhynchinae Bonaparte, 1856

Genre *Ibidorhyncha* Vigors, 1832

\**Ibidorhyncha struthersii* Vigors, 1832 – Bec-d'ibis tibétain

Sous-famille Haematopodinae Bonaparte, 1838

Genre *Haematopus* Linnaeus, 1758

---

<sup>71</sup> Je tente de placer les Ibidorhynchidae et les Haematopodidae comme des sous-familles des Recurvirostridae.

***Haematopus ater*** Vieillot, 1825 – Huîtrier noir  
***Haematopus bachmani*** Audubon, 1838 – Huîtrier de Bachman  
***Haematopus chathamensis*** Hartert, 1927 – Huîtrier des Chatham  
***Haematopus finschi*** Martens, 1897 – Huîtrier de Finsch  
***Haematopus fuliginosus*** Gould, 1845 – Huîtrier fuligineux  
***Haematopus leucopodus*** Garnot, 1826 – Huîtrier de Garnot  
***Haematopus longirostris*** Vieillot, 1817 – Huîtrier à long bec  
***Haematopus meadewaldoi*** Bannermann, 1913 – Huîtrier des Canaries †  
***Haematopus moquini*** Bonaparte, 1856 – Huîtrier de Moquin  
***Haematopus osculans*** Swinhoe, 1871 – Huîtrier du Kamtchatka  
***\*Haematopus ostralegus*** Linnaeus, 1758 – Huîtrier pie  
***Haematopus palliatus*** Temminck, 1820 – Huîtrier d'Amérique  
***Haematopus unicolor*** Forster, 1844 – Huîtrier variable

#### **Famille Pluvialidae MacGillivray, 1852**

Genre ***Pluvialis*** Brisson, 1760

Sous-genre ***Pluvialis*** Brisson, 1760

***Pluvialis apricaria*** (Linnaeus, 1758) – Pluvier doré

***Pluvialis dominica*** (Statius Muller, 1776) – Pluvier bronzé

***Pluvialis fulva*** (Gmelin, 1789) – Pluvier fauve

Sous-genre ***Squatarola*** Cuvier, 1817

***Pluvialis squatarola*** (Linnaeus, 1758) – Pluvier argenté

#### **Famille Charadriidae Leach, 1820**

Sous-famille [Oreopholinae] informelle

Genre ***Oreopholus*** Jardine & Selby, 1835

***\*Oreopholus ruficollis*** (Wagler, 1829) – Gravelot oréophile

Sous-famille Charadriinae Leach, 1820

Genre ***Phegornis*** Gray, 1847

***\*Phegornis mitchellii*** (Fraser, 1845) – Gravelot des Andes

Genre ***Zonibyx*** Reichenbach, 1853

***\*Zonibyx modestus*** (Lichtenstein, 1823) – Gravelot de d'Urville

Genre ***Hoploxypterus*** Bonaparte, 1856

***\*Hoploxypterus cayanus*** (Latham, 1790) – Gravelot de Cayenne

Genre ***Eudromias*** Brehm, 1830

\****Eudromias morinellus*** (Linnaeus, 1758) – Gravelot guignard

Genre ***Charadrius*** Linnaeus, 1758

\****Charadrius hiaticula*** Linnaeus, 1758 – Grand Gravelot

***Charadrius melodus*** Ord, 1824 – Gravelot siffleur

***Charadrius semipalmatus*** Bonaparte, 1825 – Gravelot semipalmé

Genre ***Oxyechus*** Reichenbach, 1853

\****Oxyechus vociferus*** (Linnaeus, 1758) – Gravelot kildir

Genre ***Thinornis*** Gray, 1844

***Thinornis bifrontatus*** (Cabanis, 1882) – Gravelot de Madagascar

***Thinornis cucullatus*** (Vieillot, 1818) – Gravelot à camail

***Thinornis dubius*** (Scopoli, 1786) – Petit Gravelot

***Thinornis forbesi*** (Shelley, 1883) – Gravelot de Forbes

***Thinornis melanops*** (Vieillot, 1818) – Gravelot à face noire

\****Thinornis novaeseelandiae*** (Gmelin, 1789) – Gravelot de Nouvelle-Zélande

***Thinornis placidus*** (Gray & Gray, 1863) – Gravelot à long bec

***Thinornis tricolor*** (Vieillot, 1818) – Gravelot à triple collier

Sous-famille Vanellinae Bonaparte, 1842

Genre ***Afribyx*** Mathews, 1913

\****Afribyx senegallus*** (Linné, 1766) – Vanneau du Sénégal

Genre ***Chetusia*** Gray, 1841<sup>72</sup>

***Chetusia cinerea*** (Blyth, 1842) – Vanneau à tête grise

\****Chetusia gregaria*** (Pallas, 1771) – Vanneau sociable

***Chetusia leucura*** (Lichtenstein, 1823) – Vanneau à queue blanche

***Chetusia melanocephala*** (Rüppell, 1845) – Vanneau d'Abyssinie

***Chetusia superciliosa*** (Reichenow, 1886) – Vanneau à poitrine châtain

Genre ***Hemiparra*** Salvadori, 1865

\****Hemiparra crassirostris*** (Hartlaub, 1855) – Vanneau à ailes blanches

***Hemiparra miles*** (Boddaert, 1783) – Vanneau soldat

***Hemiparra novaehollandiae*** (Stephens, 1819) – Vanneau australasien

***Hemiparra tricolor*** (Vieillot, 1818) – Vanneau tricolore

Genre ***Hoplopterus*** Bonaparte, 1831

---

<sup>72</sup> Synonyme *Chettusia* Bonaparte, 1841 (décembre *contra* novembre pour Gray). Notez que le *Chetusia* de Gray n'a qu'un seul t contre deux t pour le *Chettusia* de Bonaparte.

***Hoplopterus albiceps*** (Gould, 1834) – Vanneau à tête blanche

***Hoplopterus armatus*** (Burchell, 1822) – Vanneau armé

***Hoplopterus duvaucelii*** (Lesson, 1826) – Vanneau pie

**\**Hoplopterus spinosus*** (Linnaeus, 1758) – Vanneau éperonné

Genre ***Lobipluvia*** Bonaparte, 1856

***Lobipluvia lugubris*** (Lesson, 1826) – Vanneau terne

**\**Lobipluvia malabarica*** (Boddaert, 1783) – Vanneau de Malabar

***Lobipluvia melanoptera*** (Cretzschmar, 1829) – Vanneau à ailes noires

Genre ***Lobivanellus*** Gray, 1841

**\**Lobivanellus indicus*** (Boddaert, 1783) – Vanneau indien

***Lobivanellus macropterus*** (Wagler, 1827) – Vanneau hirondelle †

Genre ***Sarciophorus*** Strickland, 1841

***Sarciophorus coronatus*** (Boddaert, 1783) – Vanneau couronné

**\**Sarciophorus tectus*** (Boddaert, 1783) – Vanneau à tête noire

Genre ***Vanellus*** Brisson, 1760

***Vanellus chilensis*** (Molina, 1782) – Vanneau téro

***Vanellus resplendens*** (Tschudi, 1843) – Vanneau des Andes

**\**Vanellus vanellus*** (Linnaeus, 1758) – Vanneau huppé

Sous-famille Anarhynchinae Baird & al., 1884

Genre ***Anarhynchus*** Quoy & Gaimard, 1832

**\**Anarhynchus frontalis*** Quoy & Gaimard, 1832 – Gravelot anarhynque

Genre ***Nesoceryx*** Mathews, 1920

**\**Nesoceryx bicinctus*** (Jardine & Selby, 1827) – Gravelot à double collier

Genre ***Ochthodromus*** Reichenbach, 1853

***Ochthodromus alexandrinus*** (Linnaeus, 1758) – Gravelot à collier interrompu

***Ochthodromus alticola*** (Berlepsch & Stolzmann, 1902) – Gravelot de la puna

***Ochthodromus collaris*** (Vieillot, 1818) – Gravelot d'Azara

***Ochthodromus dealbatus*** (Swinhoe, 1870) – Gravelot de Swinhoe<sup>73</sup>

***Ochthodromus falklandicus*** (Latham, 1790) – Gravelot des Falkland

***Ochthodromus javanicus*** (Chasen, 1938) – Gravelot de Java

***Ochthodromus marginatus*** (Vieillot, 1818) – Gravelot à front blanc

***Ochthodromus montanus*** (Townsend, 1837) – Gravelot montagnard

***Ochthodromus nivosus*** (Cassin, 1858) – Gravelot neigeux

---

<sup>73</sup> Voir Sadanandan & al., 2019, et Niroshan & al., 2023.

***Ochthodromus pallidus*** (Strickland, 1853) – Gravelot élégant  
***Ochthodromus pecuarius*** (Temminck, 1823) – Gravelot pâtre  
***Ochthodromus peronii*** (Schlegel, 1865) – Gravelot de Péron  
***Ochthodromus ruficapillus*** (Temminck, 1821) – Gravelot à tête rousse  
***Ochthodromus sanctaehelenae*** (Harting, 1873) – Gravelot de Sainte-Hélène  
***Ochthodromus seebohmii*** (Hartert & Jackson, 1915) – Gravelot de Seebohm<sup>74</sup>  
***Ochthodromus thoracicus*** (Richmond, 1896) – Gravelot à bandeau noir  
**\**Ochthodromus wilsonia*** (Ord, 1814) – Gravelot de Wilson

Genre ***Pluviorhynchus*** Bonaparte, 1856

***Pluviorhynchus aquilonius*** (Dowding, 1994) – Gravelot aquilonaire  
**\**Pluviorhynchus obscurus*** (Gmelin, 1789) – Gravelot roux

Genre ***Cirrepidesmus*** Bonaparte, 1856

**\**Cirrepidesmus atrifrons*** (Wagler, 1829) – Gravelot du Tibet<sup>75</sup>  
***Cirrepidesmus leschenaultii*** (Lesson, 1826) – Gravelot de Leschenault  
***Cirrepidesmus mongolus*** (Pallas, 1776) – Gravelot de Mongolie

Genre ***Eupoda*** Brandt, 1852

**\**Eupoda asiatica*** (Pallas, 1773) – Gravelot asiatique  
***Eupoda veredus*** (Gould, 1848) – Gravelot oriental

Genre ***Erythrogonys*** Gould, 1838

**\**Erythrogonys cinctus*** Gould, 1838 – Gravelot ceinturé

Genre ***Peltohyas*** Sharpe, 1896

**\**Peltohyas australis*** (Gould, 1841) – Gravelot australien

Sous-ordre Scolopaci Rafinesque, 1815

Super-famille Thinocoroidea Sundevall, 1836

**Famille Pedionomidae Bonaparte, 1856**

Genre ***Pedionomus*** Gould, 1840

**\**Pedionomus torquatus*** Gould, 1840 – Pédionome errant

**Famille Thinocoridae Sundevall, 1836**

Genre ***Attagis*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1831

**\**Attagis gayi*** Geoffroy Saint-Hilaire & Lesson, 1831 – Attagis de Gay

***Attagis malouinus*** (Boddaert, 1783) – Attagis de Magellan

<sup>74</sup> Espèce révélée par Niroshan & al., 2023.

<sup>75</sup> Voir Wei & al., 2022

Genre *Thinocorus* Eschscholtz, 1829

*Thinocorus orbignyianus* Geoffroy Saint-Hilaire & Lesson, 1831 – Thinocore de d'Orbigny

\**Thinocorus rumicivorus* Eschscholtz, 1829 – Thinocore de Patagonie

Super-famille Jacanoidea Chenu & Des Murs, 1854

**Famille Rostratulidae Mathews, 1913**

Genre *Nycticryphes* Wetmore & Peters, 1923

\**Nycticryphes semicollaris* (Vieillot, 1816) – Rhynchée de Saint-Hilaire

Genre *Rostratula* Vieillot, 1816

*Rostratula australis* (Gould, 1838) – Rhynchée d'Australie

\**Rostratula benghalensis* (Linnaeus, 1758) – Rhynchée peinte

**Famille Jacanidae Chenu & Des Murs, 1854**

Genre *Actophilornis* Oberholser, 1925

\**Actophilornis africanus* (Gmelin, 1789) – Jacana à poitrine dorée

*Actophilornis albinucha* (Geoffroy Saint-Hilaire, 1832) – Jacana malgache

Genre *Metopidius* Wagler, 1832

\**Metopidius indicus* (Latham, 1790) – Jacana bronzé

Genre *Irediparra* Mathews, 1911

\**Irediparra gallinacea* (Temminck, 1828) – Jacana à crête

Genre *Microparra* Cabanis, 1877

\**Microparra capensis* (Smith, 1839) – Jacana nain

Genre *Hydrophasianus* Wagler, 1832

\**Hydrophasianus chirurgus* (Scopoli, 1786) – Jacana à longue queue

Genre *Jacana* Brisson, 1760

\**Jacana jacana* (Linné, 1766) – Jacana noir

*Jacana spinosa* (Linnaeus, 1758) – Jacana du Mexique

Super-famille Scolopacoidea Rafinesque, 1815

**Famille Scolopacidae Rafinesque, 1815**

Sous-famille Numeniinae Gray, 1840

Genre *Bartramia* Lesson, 1831

\**Bartramia longicauda* (Bechstein, 1812) – Courlis des champs

Genre *Numenius* Brisson, 1760



***Numenius americanus*** Bechstein, 1812 – Courlis à long bec  
**\**Numenius arquata*** (Linnaeus, 1758) – Courlis cendré  
***Numenius borealis*** (Forster, 1772) – Courlis esquimau  
***Numenius hudsonicus*** Latham, 1790 – Courlis hudsonien  
***Numenius madagascariensis*** (Linné, 1766) – Courlis de Sibérie  
***Numenius minutus*** Gould, 1841 – Courlis nain  
***Numenius phaeopus*** (Linnaeus, 1758) – Courlis corlieu  
***Numenius tahitiensis*** (Gmelin, 1789) – Courlis d'Alaska  
***Numenius tenuirostris*** Vieillot, 1817 – Courlis à bec grêle

Sous-famille Limosinae Gray, 1841

Genre ***Limosa*** Brisson, 1760

***Limosa fedoa*** (Linnaeus, 1758) – Barge marbrée  
***Limosa haemastica*** (Linnaeus, 1758) – Barge hudsonienne  
***Limosa lapponica*** (Linnaeus, 1758) – Barge rousse  
***Limosa limosa*** (Linnaeus, 1758) – Barge à queue noire

Sous-famille Arenariinae Stejneger, 1885<sup>76</sup>

Tribu Arenariini Stejneger, 1885

Genre ***Arenaria*** Brisson, 1760

**\**Arenaria interpres*** (Linnaeus, 1758) – Tournepierre à collier  
***Arenaria melanocephala*** (Vigors, 1829) – Tournepierre noir

Tribu Prosoboniini Bonaparte, 1850

Genre ***Prosobonia*** Bonaparte, 1850

***Prosobonia cancellata*** (Gmelin, 1789) – Bécasson de Kiritimati †  
**\**Prosobonia leucoptera*** (Gmelin, 1789) – Bécasson à ailes blanches †<sup>77</sup>  
***Prosobonia parvirostris*** (Peale, 1849) – Bécasson des Tuamotu

Tribu Calidrini Reichenbach, 1849

Genre ***Calidris*** Merrem, 1804

**\**Calidris canutus*** (Linnaeus, 1758) – Bécasseau maubèche  
***Calidris tenuirostris*** (Horsfield, 1821) – Bécasseau de l'Anadyr  
***Calidris virgata*** (Gmelin, 1789) – Bécasseau du ressac

<sup>76</sup> Voir Banks, 2012, Gibson & Baker, 2012.

<sup>77</sup> Inclut *Prosobonia ellisi* Sharpe, 1906, le Bécasson d'Ellis † (voir Jansen & al., 2021).

Genre **Ereunetes** Illiger, 1811

**Ereunetes albus** (Pallas, 1764) – Bécasseau sanderling

**Ereunetes alpinus** (Linnaeus, 1758) – Bécasseau variable

**Ereunetes bairdii** (Coues, 1861) – Bécasseau de Baird

**Ereunetes ferrugineus** (Pontoppidan, 1763) – Bécasseau cocorli

**Ereunetes fuscicollis** (Vieillot, 1819) – Bécasseau à croupion blanc

**Ereunetes himantopus** (Bonaparte, 1826) – Bécasseau à échasses

**Ereunetes maritimus** (Brünnich, 1764) – Bécasseau violet

**Ereunetes mauri** Cabanis, 1857 – Bécasseau d'Alaska

**Ereunetes melanotos** (Vieillot, 1819) – Bécasseau à poitrine cendrée

**Ereunetes minutillus** (Vieillot, 1819) – Bécasseau minuscule

**Ereunetes minutus** (Leisler, 1812) – Bécasseau minute

**Ereunetes ptilocnemis** (Coues, 1873) – Bécasseau des Aléoutiennes

\***Ereunetes pusillus** (Linné, 1766) – Bécasseau semipalmé

**Ereunetes pygmaeus** (Linnaeus, 1758) – Bécasseau spatule

**Ereunetes ruficollis** (Pallas, 1776) – Bécasseau à col roux

**Ereunetes subminutus** (Middendorff, 1853) – Bécasseau à longs doigts

**Ereunetes subruficollis** (Vieillot, 1819) – Bécasseau roussâtre

**Ereunetes temminckii** (Leisler, 1812) – Bécasseau de Temminck

Genre **Limicola** Koch, 1816

**Limicola acuminata** (Horsfield, 1821) – Bécasseau à queue pointue

\***Limicola falcinellus** (Pontoppidan, 1763) – Bécasseau falcinelle

Genre **Philomachus** Merrem, 1804

\***Philomachus pugnax** (Linnaeus, 1758) – Bécasseau combattant

Sous-famille Scolopacinae Rafinesque, 1815

Genre **Chubbia** Mathews, 1913

**Chubbia imperialis** (Sclater & Salvin, 1869) – Bécassine impériale

**Chubbia jamesoni** (Jardine & Bonaparte, 1855) – Bécassine des paramos

\***Chubbia stricklandii** (Gray, 1845) – Bécassine de Strickland

Genre **Coenocorypha** Gray, 1855

\***Coenocorypha aucklandica** (Gray, 1845) – Bécassine des Auckland

**Coenocorypha barrierensis** Oliver, 1955 – Bécassine de Hauturu †

**Coenocorypha huegeli** (Tristram, 1893) – Bécassine des Snares

**Coenocorypha iredalei** Rothschild, 1921 – Bécassine d'Iredale †

***Coenocorypha pusilla*** (Buller, 1869) – Bécassine des Chatham

Genre ***Gallinago*** Brisson, 1760

***Gallinago andina*** Taczanowski, 1875 – Bécassine de la puna

***Gallinago delicata*** (Ord, 1825) – Bécassine de Wilson

\****Gallinago gallinago*** (Linnaeus, 1758) – Bécassine des marais

***Gallinago hardwickii*** (Gray, 1831) – Bécassine du Japon

***Gallinago macrodactyla*** Bonaparte, 1839 – Bécassine malgache

***Gallinago magellanica*** (King, 1828) – Bécassine de Magellan

***Gallinago media*** (Latham, 1787) – Bécassine double

***Gallinago megala*** Swinhoe, 1861 – Bécassine de Swinhoe

***Gallinago nemoricola*** Hodgson, 1836 – Bécassine des bois

***Gallinago nigripennis*** Bonaparte, 1839 – Bécassine africaine

***Gallinago nobilis*** Sclater, 1856 – Bécassine noble

***Gallinago paraguayae*** (Vieillot, 1816) – Bécassine du Paraguay

***Gallinago solitaria*** Hodgson, 1831 – Bécassine solitaire

***Gallinago stenura*** (Bonaparte, 1831) – Bécassine à queue pointue

***Gallinago undulata*** (Boddaert, 1783) – Bécassine géante

Genre ***Scolopax*** Linnaeus, 1758

***Scolopax bukidnonensis*** Kennedy & al., 2001 – Bécasse du Bukidnon

***Scolopax celebensis*** Riley, 1921 – Bécasse des Célèbes

***Scolopax minor*** Gmelin, 1789 – Bécasse d'Amérique

***Scolopax mira*** Hartert, 1916 – Bécasse d'Amami

***Scolopax rochussenii*** Schlegel, 1866 – Bécasse des Moluques

***Scolopax rosenbergii*** Schlegel, 1871 – Bécasse de Nouvelle-Guinée

\****Scolopax rusticola*** Linnaeus, 1758 – Bécasse des bois

***Scolopax saturata*** Horsfield, 1821 – Bécasse de Java

Genre ***Limnodromus*** Wied-Neuwied, 1833

\****Limnodromus griseus*** (Gmelin, 1789) – Bécassin à bec court

***Limnodromus scolopaceus*** (Blyth, 1848) – Bécassin à long bec

Genre ***Pseudoscolopax*** Blyth, 1859

\****Pseudoscolopax semipalmatus*** (Say, 1822) – Bécassin d'Asie

Genre ***Lymnocyptes*** Boie, 1826

\****Lymnocyptes minimus*** (Brünnich, 1764) – Bécassette sourde

Sous-famille Tringinae Rafinesque, 1815

Genre ***Heteroscelus*** Baird, 1858

***Heteroscelus brevipes*** (Vieillot, 1816) – Chevalier de Sibérie

**\**Heteroscelus incanus*** (Gmelin, 1789) – Chevalier errant

Genre ***Totanus*** Cuvier, 1800

***Totanus erythropus*** (Pallas, 1764) – Chevalier arlequin

***Totanus flavipes*** (Gmelin, 1789) – Petit Chevalier

***Totanus glareola*** (Linnaeus, 1758) – Chevalier sylvain

***Totanus guttifer*** (Nordmann, 1835) – Chevalier tacheté

***Totanus inornata*** (Brewster, 1887) – Chevalier de l'Ouest

***Totanus melanoleucus*** (Gmelin, 1789) – Grand Chevalier

***Totanus nebularius*** (Gunnerus, 1767) – Chevalier aboyeur

***Totanus semipalmatus*** (Gmelin, 1789) – Chevalier semipalmé

***Totanus stagnatilis*** Bechstein, 1803 – Chevalier stagnatile

**\**Totanus totanus*** (Linnaeus, 1758) – Chevalier gambette

Genre ***Tringa*** Linnaeus, 1758

**\**Tringa ochropus*** Linnaeus, 1758 – Chevalier cul-blanc

***Tringa solitaria*** Wilson, 1813 – Chevalier solitaire

Genre ***Phalaropus*** Brisson, 1760

**\**Phalaropus fulicarius*** (Linnaeus, 1758) – Phalarope à bec large

***Phalaropus lobatus*** (Linnaeus, 1758) – Phalarope à bec étroit

Genre ***Steganopus*** Vieillot, 1819

**\**Steganopus tricolor*** Vieillot, 1819 – Phalarope de Wilson

Genre ***Actitis*** Illiger, 1811

**\**Actitis hypoleucos*** (Linnaeus, 1758) – Chevalier guignette

***Actitis macularius*** (Linné, 1766) – Chevalier grivelé

Genre ***Xenus*** Kaup, 1829

**\**Xenus cinereus*** (Güldenstädt, 1775) – Chevalier bargette

Sous-ordre Turnici Huxley, 1868

**Famille Turnicidae Gray, 1840**

Genre ***Ortyxelos*** Vieillot, 1825

**\**Ortyxelos meiffrenii*** (Vieillot, 1819) – Turnix à ailes blanches

Genre **Turnix** Bonnaterre, 1791

**Turnix castanotus** (Gould, 1840) – Turnix castanote

**Turnix everetti** Hartert, 1898 – Turnix de Sumba

**Turnix hottentottus** Temminck, 1815 – Turnix du fynbos

**Turnix maculosus** (Temminck, 1815) – Turnix moucheté

**Turnix melanogaster** (Gould, 1837) – Turnix à poitrine noire

**Turnix nanus** (Sundevall, 1850) – Turnix nain

**Turnix nigricollis** (Gmelin, 1789) – Turnix de Madagascar

**Turnix novaecaledoniae** Ogilvie-Grant, 1889 – Turnix calédonien †

**Turnix ocellatus** (Scopoli, 1786) – Turnix de Luçon

**Turnix olivii** Robinson, 1900 – Turnix de Robinson

**Turnix pyrrhotorax** (Gould, 1841) – Turnix à poitrine rousse

**Turnix suscitator** (Gmelin, 1789) – Turnix combattant

\***Turnix sylvaticus** (Desfontaines, 1789) – Turnix d'Andalousie

**Turnix tanki** Blyth, 1843 – Turnix indien

**Turnix varius** (Latham, 1801) – Turnix bariolé

**Turnix velox** (Gould, 1841) – Petit Turnix

**Turnix worcesteri** McGregor, 1904 – Turnix de Worcester

Sous-ordre Lari Sharpe, 1891

Super-famille Glareoloidea Brehm, 1831

**Famille Dromadidae Gray, 1840**

Genre **Dromas** Paykull, 1805

\***Dromas ardeola** Paykull, 1805 – Drome ardéole

**Famille Glareolidae Brehm, 1831**<sup>78</sup>

Sous-famille Glareolinae Brehm, 1831

Genre **Glareola** Brisson, 1760<sup>79</sup>

**Glareola cinerea** Fraser, 1843 – Glaréole grise

**Glareola isabella** Vieillot, 1816 – Glaréole isabelle

**Glareola lactea** Temminck, 1820 – Glaréole lactée

**Glareola maldivarum** Forster, 1795 – Glaréole orientale

**Glareola nordmanni** Fischer, 1842 – Glaréole à ailes noires

---

<sup>78</sup> Voir aussi Cohen, 2011.

<sup>79</sup> Inclut *Stiltia* Gray, 1855 (type : *Glareola isabella* Vieillot, 1816).

***Glareola nuchalis*** Gray, 1849 – Glaréole auréolée

***Glareola ocularis*** Verreaux, 1833 – Glaréole malgache

**\**Glareola pratincola*** (Linné, 1766) – Glaréole à collier

Sous-famille Cursoriinae Gray, 1840

Genre ***Cursorius*** Latham, 1790

***Cursorius coromandelicus*** (Gmelin, 1789) – Courvite de Coromandel

**\**Cursorius cursor*** (Latham, 1787) – Courvite isabelle

***Cursorius rufus*** Gould, 1837 – Courvite de Burchell

***Cursorius somalensis*** Shelley, 1885 – Courvite de Somalie

***Cursorius temminckii*** Swainson, 1822 – Courvite de Temminck

Genre ***Rhinoptilus*** Strickland, 1852

***Rhinoptilus bitorquatus*** (Blyth, 1848) – Courvite de Jerdon

**\**Rhinoptilus chalcopterus*** (Temminck, 1824) – Courvite à ailes bronzées

***Rhinoptilus cinctus*** (Heuglin, 1863) – Courvite à triple collier

Genre ***Smutsornis*** Roberts, 1922

**\**Smutsornis africanus*** (Temminck, 1807) – Courvite à double collier

Super-famille Laroidea Rafinesque, 1815

**Famille Stercorariidae Gray, 1870**

Genre ***Catharacta*** Brünnich, 1764

***Catharacta antarctica*** (Lesson, 1831) – Labbe antarctique

***Catharacta chilensis*** (Bonaparte, 1857) – Labbe du Chili

***Catharacta maccormicki*** (Saunders, 1893) – Labbe de McCormick

***Catharacta pomarina*** (Temminck, 1815) – Labbe pomarin

**\**Catharacta skua*** Brünnich, 1764 – Grand Labbe

Genre ***Stercorarius*** Brisson, 1760

***Stercorarius longicaudus*** Vieillot, 1819 – Labbe à longue queue

**\**Stercorarius parasiticus*** (Linnaeus, 1758) – Labbe parasite

**Famille Alcidae Leach, 1820**

Sous-famille Aethiinae Anonyme, 1908

Genre ***Aethia*** Merrem, 1788

**\**Aethia cristatella*** (Pallas, 1769) – Starique cristatelle

***Aethia psittacula*** (Pallas, 1769) – Starique perroquet

*Aethia pusilla* (Pallas, 1811) – Starique minuscule

*Aethia pygmaea* (Gmelin, 1789) – Starique pygmée

Genre *Ptychoramphus* Brandt, 1837

\**Ptychoramphus aleuticus* (Pallas, 1811) – Starique de Cassin

Genre *Cerorhinca* Bonaparte, 1828

\**Cerorhinca monocerata* (Pallas, 1811) – Macareux rhinocéros

Genre *Fratercula* Brisson, 1760

Sous-genre *Fratercula* Brisson, 1760

\**Fratercula arctica* (Linnaeus, 1758) – Macareux moine

*Fratercula corniculata* (Naumann, 1821) – Macareux cornu

Sous-genre *Lunda* Pallas, 1811

\**Fratercula cirrhata* (Pallas, 1769) – Macareux huppé

Sous-famille Alcinae Leach, 1820

Genre *Brachyramphus* Brandt, 1837

\**Brachyramphus brevirostris* (Vigors, 1829) – Guillemot de Kittlitz

*Brachyramphus marmoratus* (Gmelin, 1789) – Guillemot marbré

*Brachyramphus perdix* (Pallas, 1811) – Guillemot à long bec

Genre *Cepphus* Pallas, 1769

*Cepphus carbo* Pallas, 1811 – Guillemot à lunettes

*Cepphus columba* Pallas, 1811 – Guillemot colombin

\**Cepphus grylle* (Linnaeus, 1758) – Guillemot à miroir

Genre *Alca* Linnaeus, 1758

\**Alca torda* Linnaeus, 1758 – Petit Pingouin

Genre *Pinguinus* Bonnaterre, 1791 †

\**Pinguinus impennis* (Linnaeus, 1758) – Grand Pingouin †

Genre *Alle* Link, 1806

\**Alle alle* (Linnaeus, 1758) – Mergule nain

Genre *Uria* Brisson, 1760

\**Uria aalge* (Pontoppidan, 1763) – Guillemot de Troil

*Uria lomvia* (Linnaeus, 1758) – Guillemot de Brünnich

Genre *Endomychura* Oberholser, 1899

*Endomychura craveri* (Salvadori, 1866) – Guillemot des Craveri

\****Endomychura hypoleucus*** (Xantus, 1860) – Guillemot de Xantus  
***Endomychura scripps*** Green & Arnold, 1939 – Guillemot de Scripps  
Genre ***Synthlyboramphus*** Brandt, 1837  
\****Synthliboramphus antiquus*** (Gmelin, 1789) – Guillemot à cou blanc  
***Synthliboramphus wumizusume*** (Temminck, 1836) – Guillemot du Japon

**Famille Laridae Rafinesque, 1815**

Sous-famille Anoinae Bonaparte, 1854

Genre ***Anous*** Stephens, 1826  
***Anous albivitta*** (Bonaparte, 1856) – Noddi gris  
***Anous ceruleus*** (Bennett, 1840) – Noddi bleu  
***Anous minutus*** Boie, 1844 – Noddi noir  
\****Anous stolidus*** (Linnaeus, 1758) – Noddi brun  
***Anous tenuirostris*** (Temminck, 1823) – Noddi marianne

Sous-famille Gyginae Verheyen, 1959

Genre ***Gygis*** Wagler, 1832  
\****Gygis alba*** (Sparrman, 1786) – Gygis blanche  
***Gygis candida*** (Gmelin, 1789) – Gygis du Pacifique  
***Gygis microrhyncha*** Saunders, 1876 – Gygis à bec fin

Sous-famille Larinae Rafinesque, 1815

Genre ***Creagrus*** Bonaparte, 1854  
\****Creagrus furcatus*** (Nébbox, 1846) – Mouette à queue fourchue

Genre ***Hydrocoloeus*** Kaup, 1829<sup>80</sup>  
\****Hydrocoloeus minutus*** (Pallas, 1776) – Mouette pygmée  
***Hydrocoloeus roseus*** (MacGillivray, 1824) – Mouette rosée

Genre ***Pagophila*** Kaup, 1829  
\****Pagophila eburnea*** (Phipps, 1774) – Mouette blanche

Genre ***Rissa*** Stephens, 1826  
***Rissa brevirostris*** (Bruch, 1855) – Mouette des brumes  
\****Rissa tridactyla*** (Linnaeus, 1758) – Mouette tridactyle

---

<sup>80</sup> Inclut *Rhodostethia* MacGillivray, 1842 (type : *Larus rossii* Richardson, 1825 = *Larus roseus* MacGillivray, 1824).



Genre **Xema** Leach, 1819

\***Xema sabini** (Sabine, 1819) – Mouette de Sabine

Genre **Saundersilarus** Dwight, 1926

\***Saundersilarus saundersi** (Swinhoe, 1871) – Mouette de Saunders

Genre **Chroicocephalus** Eyton, 1836

**Chroicocephalus brunnicephalus** (Jerdon, 1840) – Mouette du Tibet

**Chroicocephalus bulleri** (Hutton, 1871) – Mouette de Buller

**Chroicocephalus cirrocephalus** (Vieillot, 1818) – Mouette à tête grise

**Chroicocephalus hartlaubii** (Bruch, 1855) – Mouette de Hartlaub

**Chroicocephalus maculipennis** (Lichtenstein, 1823) – Mouette de Patagonie

**Chroicocephalus novaehollandiae** (Stephens, 1826) – Mouette argentée

\***Chroicocephalus ridibundus** (Linné, 1766) – Mouette rieuse

**Chroicocephalus scopulinus** (Forster, 1844) – Mouette scopuline

**Chroicocephalus serranus** (Tschudi, 1844) – Mouette des Andes

Genre **Gelastes** Bonaparte, 1850

\***Gelastes genei** (de Breme, 1839) – Mouette railleuse

Genre **Microlarus** Oberholser, 1974

\***Microlarus philadelphia** (Ord, 1815) – Mouette de Bonaparte

Genre **Leucophaeus** Bruch, 1855

**Leucophaeus atricilla** (Linnaeus, 1758) – Goéland atricille

**Leucophaeus fuliginosus** (Gould, 1841) – Goéland obscur

**Leucophaeus modestus** (Tschudi, 1843) – Goéland gris

**Leucophaeus pipixcan** (Wagler, 1831) – Goéland de Franklin

\***Leucophaeus scoresbii** (Traill, 1823) – Goéland de Scoresby

Genre **Ichthyaetus** Kaup, 1829

**Ichthyaetus audouinii** (Payraudeau, 1826) – Goéland d'Audouin

**Ichthyaetus hemprichii** (Bruch, 1855) – Goéland de Hemprich

\***Ichthyaetus ichthyaetus** (Pallas, 1773) – Goéland ichthyète

**Ichthyaetus leucophthalmus** (Temminck, 1825) – Goéland à iris blanc

**Ichthyaetus melanocephalus** (Temminck, 1820) – Goéland mélanocéphale

**Ichthyaetus relictus** (Lönnerberg, 1931) – Goéland relique

Genre **Larus** Linnaeus, 1758

**Larus argentatus** Pontoppidan, 1763 – Goéland argenté

***Larus armenicus*** Buturlin, 1934 – Goéland d'Arménie  
***Larus atlanticus*** Olrog, 1958 – Goéland d'Olrog  
***Larus belcheri*** Vigors, 1829 – Goéland siméon  
***Larus brachyrhynchus*** Richardson, 1831 – Goéland à bec court  
***Larus cachinnans*** Pallas, 1811 – Goéland pontique  
***Larus californicus*** Lawrence, 1854 – Goéland de Californie  
***Larus canus*** Linnaeus, 1758 – Goéland cendré  
***Larus crassirostris*** Vieillot, 1818 – Goéland à queue noire  
***Larus delawarensis*** Ord, 1815 – Goéland à bec cerclé  
***Larus dominicanus*** Lichtenstein, 1823 – Goéland dominicain  
***Larus fuscus*** Linnaeus, 1758 – Goéland brun  
***Larus glaucescens*** Naumann, 1840 – Goéland à ailes grises  
***Larus glaucoides*** Meyer, 1822 – Goéland arctique  
***Larus heermanni*** Cassin, 1852 – Goéland de Heermann  
***Larus heuglini*** Bree, 1876 – Goéland de Sibérie  
***Larus hyperboreus*** Gunnerus, 1767 – Goéland bourgmestre  
***Larus livens*** Dwight, 1919 – Goéland de Cortez  
***\*Larus marinus*** Linnaeus, 1758 – Goéland marin  
***Larus michahellis*** Naumann, 1840 – Goéland leucophée  
***Larus mongolicus*** Sushkin, 1925 – Goéland de Mongolie  
***Larus occidentalis*** Audubon, 1839 – Goéland d'Audubon  
***Larus pacificus*** Latham, 1801 – Goéland austral  
***Larus schistisagus*** Stejneger, 1884 – Goéland à manteau ardoisé  
***Larus smithsonianus*** Coues, 1862 – Goéland hudsonien  
***Larus vegae*** Palmén, 1887 – Goéland de la Vega

Sous-famille Rynchopinae Bonaparte, 1838

Genre ***Rynchops*** Linnaeus, 1758

***Rynchops albigollis*** Swainson, 1838 – Bec-en-ciseaux à collier

***Rynchops flavirostris*** Vieillot, 1816 – Bec-en-ciseaux d'Afrique

***\*Rynchops niger*** Linnaeus, 1758 – Bec-en-ciseaux noir

Sous-famille Sterninae Vigors, 1825

Genre ***Sterna*** Linnaeus, 1758

***Sterna acuticauda*** Gray, 1831 – Sterne à ventre noir

***Sterna aurantia*** Gray, 1831 – Sterne de rivière  
***Sterna dougallii*** Montagu, 1813 – Sterne de Dougall  
***Sterna forsteri*** Nuttall, 1834 – Sterne de Forster  
***Sterna hirundinacea*** Lesson, 1831 – Sterne hirundinacée  
**\**Sterna hirundo*** Linnaeus, 1758 – Sterne pierregarin  
***Sterna paradisaea*** Pontoppidan, 1763 – Sterne arctique  
***Sterna repressa*** Hartert, 1916 – Sterne à joues blanches  
***Sterna striata*** Gmelin, 1789 – Sterne tara  
***Sterna sumatrana*** Raffles, 1822 – Sterne diamant  
***Sterna trudeaui*** Audubon, 1838 – Sterne de Trudeau  
***Sterna virgata*** Cabanis, 1875 – Sterne des Kerguelen  
***Sterna vittata*** Gmelin, 1789 – Sterne couronnée

Genre ***Thalasseus*** Boie, 1822

***Thalasseus acuflavidus*** (Cabot, 1847) – Sterne de Cabot  
***Thalasseus albididorsalis*** (Hartert, 1921) – Sterne d'Afrique  
***Thalasseus bengalensis*** (Lesson, 1831) – Sterne voyageuse  
***Thalasseus bergii*** (Lichtenstein, 1823) – Sterne huppée  
***Thalasseus bernsteini*** (Schlegel, 1863) – Sterne d'Orient  
***Thalasseus elegans*** (Gambel, 1849) – Sterne élégante  
***Thalasseus maximus*** (Boddaert, 1783) – Sterne royale  
**\**Thalasseus sandvicensis*** (Latham, 1787) – Sterne caugek

Genre ***Chlidonias*** Rafinesque, 1822

***Chlidonias albobriatus*** (Gray, 1845) – Guifette des galets  
***Chlidonias hybrida*** (Pallas, 1811) – Guifette moustac  
***Chlidonias leucopterus*** (Temminck, 1815) – Guifette leucoptère  
**\**Chlidonias niger*** (Linnaeus, 1758) – Guifette noire

Genre ***Larosterna*** Blyth, 1852

**\**Larosterna inca*** (Lesson & Garnot, 1827) – Sterne inca

Genre ***Gelochelidon*** Brehm, 1830

***Gelochelidon macrotarsa*** (Gould, 1837) – Sterne à longues pattes  
**\**Gelochelidon nilotica*** (Gmelin, 1789) – Sterne hansel

Genre ***Hydroprogne*** Kaup, 1829

**\**Hydroprogne caspia*** (Pallas, 1770) – Sterne caspienne

Genre ***Phaetusa*** Wagler, 1832

\****Phaetusa simplex*** (Gmelin, 1789) – Sterne à gros bec

Genre ***Onychoprion*** Wagler, 1832

***Onychoprion aleuticus*** (Baird, 1869) – Sterne des Aléoutiennes

***Onychoprion anaethetus*** (Scopoli, 1786) – Sterne bridée

\****Onychoprion fuscatus*** (Linné, 1766) – Sterne fuligineuse

***Onychoprion lunatus*** (Peale, 1849) – Sterne à dos gris

Genre ***Sternula*** Boie, 1822

\****Sternula albifrons*** (Pallas, 1764) – Sterne naine

***Sternula antillarum*** Lesson, 1847 – Petite Sterne

***Sternula balaenarum*** Strickland, 1853 – Sterne des baleiniers

***Sternula lorata*** (Philippi & Landbeck, 1861) – Sterne du Pérou

***Sternula nereis*** Gould, 1843 – Sterne néréis

***Sternula saundersi*** (Hume, 1877) – Sterne de Saunders

***Sternula superciliaris*** (Vieillot, 1819) – Sterne argentée

• Clade Mirandornithes Sangster, 2005

ORDRE PHENICOPTERIFORMES FÜRBRINGER, 1888

**Famille Phoenicopteridae Bonaparte, 1831<sup>81</sup>**

Genre ***Phoenicoparrus*** Bonaparte, 1856<sup>82</sup>

\****Phoenicoparrus andinus*** (Philippi, 1854) – Flamant des Andes

***Phoenicoparrus jamesi*** (Sclater, 1886) – Flamant de James

***Phoenicoparrus minor*** (Geoffroy Saint-Hilaire, 1798) – Flamant nain

Genre ***Phoenicopterus*** Linnaeus, 1758

***Phoenicopterus chilensis*** Molina, 1782 – Flamant du Chili

***Phoenicopterus roseus*** Pallas, 1811 – Flamant rose

\****Phoenicopterus ruber*** Linnaeus, 1758 – Flamant des Caraïbes

ORDRE PODICIPEDIFORMES FÜRBRINGER, 1888

**Famille Podicipedidae Bonaparte, 1831**

Genre ***Aechmophorus*** Coues, 1862

---

<sup>81</sup> Voir Torres & al., 2014, et Frias-Soller & al., 2022.

<sup>82</sup> Inclut *Phoeniconaias* Gray, 1869 (type : *Phoenicopterus minor* Geoffroy Saint-Hilaire, 1798).

***Aechmophorus clarkii*** (Lawrence, 1858) – Grèbe à face blanche

**\**Aechmophorus occidentalis*** (Lawrence, 1858) – Grèbe élégant

Genre ***Calipareus*** Gray, 1871

***Calipareus andinus*** (Meyer de Schauensee, 1959) – Grèbe des Andes †

***Calipareus californicus*** (Heermann, 1854) – Grèbe de Californie

***Calipareus gallardoi*** (Rumboll, 1974) – Grèbe mitré

***Calipareus juninensis*** (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Grèbe de Junin

***Calipareus nigricollis*** (Brehm, 1831) – Grèbe à cou noir

**\**Calipareus occipitalis*** (Garnot, 1826) – Grèbe aux belles joues

***Calipareus taczanowskii*** (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Grèbe de Taczanowski

Genre ***Centropelma*** Sclater & Salvin, 1869

**\**Centropelma micropteron*** (Gould, 1868) – Grèbe microptère

Genre ***Dytes*** Kaup, 1829

**\**Dytes auritus*** (Linnaeus, 1758) – Grèbe esclavon

Genre ***Pedetaithya*** Kaup, 1829

**\**Pedetaithya grisegena*** (Boddaert, 1783) – Grèbe jougris

Genre ***Podiceps*** Latham, 1787

**\**Podiceps cristatus*** (Linnaeus, 1758) – Grèbe huppé

Genre ***Rollandia*** Bonaparte, 1856

**\**Rollandia rolland*** (Gaimard, 1823) – Grèbe de Rolland

Genre ***Podicephorus*** Bochenki, 1994

**\**Podicephorus major*** (Boddaert, 1783) – Grand Grèbe

Genre ***Podilymbus*** Lesson, 1831

***Podilymbus gigas*** Griscom, 1929 – Grèbe de l'Atitlan †

**\**Podilymbus podiceps*** (Linnaeus, 1758) – Grèbe à bec bigarré

Genre ***Poliocephalus*** Selby, 1840

**\**Poliocephalus poliocephalus*** (Jardine & Selby, 1827) – Grèbe argenté

***Poliocephalus rufopectus*** (Gray, 1843) – Grèbe de Nouvelle-Zélande

Genre ***Dominicus*** Ksepka & Kammerer, 2013

**\**Dominicus dominicus*** (Linné, 1766) – Grèbe minime

Genre ***Tachybaptus*** Reichenbach, 1853

***Tachybaptus novaehollandiae*** (Stephens, 1826) – Grèbe australasien

***Tachybaptus pelzelni*** (Hartlaub, 1861) – Grèbe malgache

\**Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764) – Grèbe castagneux

*Tachybaptus rufolavatus* (Delacour, 1932) – Grèbe roussâtre †

*Tachybaptus tricolor* (Gray, 1861) – Grèbe tricolore

- Clade [Ruminantaves] informelle

ORDRE OPISTHOCOMIFORMES L'HERMINIER, 1837

**Famille Opisthocomidae Swainson, 1837**

Genre *Opisthocomus* Illiger, 1811

\**Opisthocomus hoazin* (Statius Muller, 1776) – Hoazin huppé

- Clade Aequorlitorornithes Prum & al., 2015

ORDRE PHAETHONTIFORMES SHARPE, 1891

**Famille Phaethontidae Brandt, 1840**

Genre *Phaethon* Linnaeus, 1758

\**Phaethon aethereus* Linnaeus, 1758 – Phaéton à bec rouge

*Phaethon lepturus* Daudin, 1802 – Phaéton à bec jaune

*Phaethon rubricauda* Boddaert, 1783 – Phaéton à brins rouges

ORDRE EURYPYGIFORMES FÜRBRINGER, 1888

**Famille Eurypygidae Selby, 1840**

Genre *Eurypyga* Illiger, 1811

\**Eurypyga helias* (Pallas, 1781) – Caurale soleil

**Famille Rhynochetidae Carus, 1868**

Genre *Rhynochetos* Verreaux & Des Murs, 1860

\**Rhynochetos jubatus* Verreaux & Des Murs, 1860 – Kagou huppé

ORDRE GAVIIFORMES COUES, 1903

**Famille Gaviidae Allen, 1897**

Genre *Gavia* Forster, 1788

*Gavia adamsii* (Gray, 1859) – Plongeon à bec blanc

\**Gavia arctica* (Linnaeus, 1758) – Plongeon arctique

*Gavia immer* (Brünnich, 1764) – Plongeon huard

*Gavia pacifica* (Lawrence, 1858) – Plongeon du Pacifique

[Nouveau genre]

« *Gavia* » *stellata* (Pontoppidan, 1763) – Plongeon catmarin

ORDRE SPHENISCIFORMES HUXLEY, 1867

**Famille Spheniscidae Bonaparte, 1831<sup>83</sup>**

Sous-famille Aptenodytinae Sundevall, 1835

Genre *Aptenodytes* Miller, 1778

*Aptenodytes forsteri* Gray, 1844 – Manchot empereur

\**Aptenodytes patagonicus* Miller, 1778 – Manchot royal

Sous-famille Pygoscelinae Boetticher, 1943

Genre *Pygoscelis* Wagler, 1832

*Pygoscelis adeliae* (Hombron & Jacquinot, 1841) – Manchot d'Adélie

*Pygoscelis antarcticus* (Forster, 1781) – Manchot à jugulaire

\**Pygoscelis papua* (Forster, 1781) – Manchot papou

Sous-famille Spheniscinae Bonaparte, 1831

Genre *Eudyptes* Vieillot, 1816

\**Eudyptes chrysocome* (Forster, 1781) – Gorfou sauteur

*Eudyptes chrysolophus* (Brandt, 1837) – Gorfou doré

*Eudyptes filholi* Hutton, 1879 – Gorfou de Filhol

*Eudyptes moseleyi* Mathews & Iredale, 1921 – Gorfou de Moseley

*Eudyptes pachyrhynchus* Gray, 1845 – Gorfou du Fiordland

*Eudyptes robustus* Oliver, 1953 – Gorfou des Snares

*Eudyptes schlegeli* Finsch, 1876 – Gorfou de Schlegel

*Eudyptes sclateri* Buller, 1888 – Gorfou huppé

Genre *Megadyptes* Milne-Edwards, 1880

*Megadyptes antipodes* (Hombron & Jacquinot, 1841) – Gorfou antipode

Genre *Eudyptula* Bonaparte, 1856

\**Eudyptula minor* (Forster, 1781) – Manchot pygmée

*Eudyptula novaehollandiae* (Stephens, 1826) – Manchot d'Australie<sup>84</sup>

Genre *Spheniscus* Brisson, 1760

\**Spheniscus demersus* (Linnaeus, 1758) – Manchot du Cap

---

<sup>83</sup> Voir Pan & al., 2019, Cole & al., 2022.

<sup>84</sup> Voir Grosser & al., 2015, 2016, 2017.

***Spheniscus humboldti*** Meyen, 1834 – Manchot de Humboldt  
***Spheniscus magellanicus*** (Forster, 1781) – Manchot de Magellan  
***Spheniscus mendiculus*** Sundevall, 1871 – Manchot des Galapagos

ORDRE PROCELLARIIFORMES FÜRBRINGER, 1888<sup>85</sup>

**Famille Oceanitidae Forbes, 1882**

Genre ***Fregetta*** Bonaparte, 1855<sup>86</sup>

***Fregetta grallaria*** (Vieillot, 1818) – Océanite échasse  
**\**Fregetta leucogaster*** (Gould, 1844) – Océanite à ventre blanc  
***Fregetta lineata*** (Peale, 1849) – Océanite de Nouvelle-Calédonie  
***Fregetta maoriana*** (Mathews, 1932) – Océanite maori  
***Fregetta segethi*** (Philippi & Landbeck, 1860) – Océanite de Juan Fernández  
***Fregetta titan*** Murphy, 1928 – Océanite titan  
***Fregetta tropica*** (Gould, 1844) – Océanite à ventre noir

Genre ***Garrodia*** Forbes, 1881

**\**Garrodia nereis*** (Gould, 1841) – Océanite néréide

Genre ***Pelagodroma*** Reichenbach, 1853<sup>87</sup>

***Pelagodroma hypoleuca*** (Barker-Webb & al., 1842) – Océanite pétrelle  
**\**Pelagodroma marina*** (Latham, 1790) – Océanite frégate

Genre ***Nesofregetta*** Mathews, 1912

**\**Nesofregetta fuliginosa*** (Gmelin, 1789) – Océanite à gorge blanche

Genre ***Oceanites*** Keyserling & Blasius, 1840

***Oceanites gracilis*** (Elliot, 1859) – Océanite d'Elliot  
**\**Oceanites oceanicus*** (Kuhl, 1820) – Océanite de Wilson  
***Oceanites pincoyae*** (Harrison & al., 2013) – Océanite pincoya

**Famille Diomedidae Gray, 1840**

Genre ***Diomedea*** Linnaeus, 1758

***Diomedea amsterdamensis*** Roux & al., 1983 – Albatros d'Amsterdam  
***Diomedea antipodensis*** Robertson & Warham, 1992 – Albatros des Antipodes  
***Diomedea dabbenena*** Mathews, 1929 – Albatros de Tristan da Cunha  
***Diomedea epomophora*** Lesson, 1825 – Albatros royal

---

<sup>85</sup> Voir Estandia & al., 2021.

<sup>86</sup> Voir Flood & al., 2021.

<sup>87</sup> Voir Silva & al., 2015.



\**Diomedea exulans* Linnaeus, 1758 – Albatros hurleur

*Diomedea sanfordi* Murphy, 1917 – Albatros de Sanford

Genre *Phoebastria* Reichenbach, 1853

\**Phoebastria albatrus* (Pallas, 1769) – Albatros à queue courte

*Phoebastria immutabilis* (Rothschild, 1893) – Albatros de Laysan

*Phoebastria irrorata* (Salvin, 1883) – Albatros des Galapagos

*Phoebastria nigripes* (Audubon, 1839) – Albatros à pieds noirs

Genre *Phoebetria* Reichenbach, 1853

*Phoebetria fusca* (Hilsenberg, 1822) – Albatros brun

\**Phoebetria palpebrata* (Forster, 1785) – Albatros fuligineux

Genre *Thalassarche* Reichenbach, 1853

*Thalassarche bulleri* (Rothschild, 1893) – Albatros de Buller

*Thalassarche carteri* (Rothschild, 1903) – Albatros de Carter

*Thalassarche cauta* (Gould, 1841) – Albatros à cape blanche

*Thalassarche chlororhynchos* (Gmelin, 1789) – Albatros à nez jaune

*Thalassarche chrysostoma* (Forster, 1785) – Albatros à tête grise

*Thalassarche eremita* Murphy, 1930 – Albatros des Chatham

*Thalassarche impavida* Mathews, 1912 – Albatros de Campbell

\**Thalassarche melanophrys* (Temminck, 1828) – Albatros à sourcils noirs

*Thalassarche salvini* (Rothschild, 1893) – Albatros de Salvin

*Thalassarche steadi* (Falla, 1933) – Albatros de Stead

### Famille Hydrobatidae Mathews, 1912<sup>88</sup>

Genre *Cymochorea* Coues, 1864

*Cymochorea cheimomnestes* (Ainley, 1980) – Pétrel d'Ainley

\**Cymochorea homochroa* (Coues, 1864) – Pétrel cendré

*Cymochorea hornbyi* (Gray, 1854) – Pétrel de Hornby

*Cymochorea leucorhoa* (Vieillot, 1818) – Pétrel cul-blanc

*Cymochorea macrodactyla* (Bryant, 1887) – Pétrel de Guadalupe †

*Cymochorea markhami* (Salvin, 1883) – Pétrel de Markham

*Cymochorea monorhis* (Swinhoe, 1867) – Pétrel de Swinhoe

*Cymochorea socorroensis* (Townsend, 1890) – Pétrel de Townsend

---

<sup>88</sup> Voir Wallace & al., 2017, Estandia & al., 2021.

***Cymochorea tristrami*** (Salvin, 1896) – Pétrel de Tristram

Genre ***Halocyptena*** Coues, 1864

***Halocyptena matsudairae*** (Kuroda, 1922) – Pétrel de Matsudaira

***Halocyptena melania*** (Bonaparte, 1854) – Pétrel noir

**\**Halocyptena microsoma*** Coues, 1864 – Pétrel minute

***Halocyptena tethys*** (Bonaparte, 1852) – Pétrel téthys

Genre ***Hydrobates*** Boie, 1822

**\**Hydrobates pelagicus*** (Linnaeus, 1758) – Pétrel tempête

Genre ***Oceanodroma*** Reichenbach, 1853

**\**Oceanodroma furcata*** (Gmelin, 1789) – Pétrel à queue fourchue

Genre ***Thalobata*** Mathews & Hallstrom, 1943

**\**Thalobata castro*** (Harcourt, 1851) – Pétrel de Castro<sup>89</sup>

***Thalobata jabejabe*** (Bocage, 1874) – Pétrel du Cap-Vert

***Thalobata monteiroi*** (Bolton & al., 2008) – Pétrel de Monteiro

### **Famille Procellariidae Leach, 1820<sup>90</sup>**

Sous-famille Fulmarinae Bonaparte, 1853

Genre ***Pagodroma*** Bonaparte, 1856

**\**Pagodroma nivea*** (Forster, 1777) – Fulmar des neiges

Genre ***Thalassoica*** Reichenbach, 1853

**\**Thalassoica antarctica*** (Gmelin, 1789) – Fulmar antarctique

Genre ***Daption*** Stephens, 1826

**\**Daption capense*** (Linnaeus, 1758) – Damier du Cap

Genre ***Fulmarus*** Stephens, 1826

**\**Fulmarus glacialis*** (Linné, 1761) – Fulmar boréal

***Fulmarus glacialoides*** (Smith, 1840) – Fulmar argenté

***Fulmarus rodgersii*** Cassin, 1862 – Fulmar du Pacifique<sup>91</sup>

Genre ***Macronectes*** Richmond, 1905

**\**Macronectes giganteus*** (Gmelin, 1789) – Fulmar géant

---

<sup>89</sup> Voir aussi Taylor & al., 2019.

<sup>90</sup> Voir Austin & al., 2004, Ferrer-Obiol & al., 2021, Shepherd, 2022, Ferrer-Obiol & al., 2023.

<sup>91</sup> Ou sous-espèce de *glacialis* (voir Kerr & Dove, 2013).

***Macronectes halli*** Mathews, 1912 – Fulmar de Hall

Sous-famille Pelecanoidinae Gray, 1871

Tribu Pelecanoidini Gray, 1871

Genre ***Pelecanoides*** Lacépède, 1799

***Pelecanoides garnotii*** (Lesson & Garnot, 1828) – Puffinure de Garnot

***Pelecanoides georgicus*** Murphy & Harper, 1916 – Puffinure de Géorgie du Sud

***Pelecanoides magellani*** (Mathews, 1912) – Puffinure de Magellan

**\**Pelecanoides urinatrix*** (Gmelin, 1789) – Puffinure plongeur

Tribu Pachyptilini Oliver, 1930

Genre ***Halobaena*** Bonaparte, 1856

**\**Halobaena caerulea*** (Gmelin, 1789) – Prion bleu

Genre ***Pachyptila*** Illiger, 1811<sup>92</sup>

***Pachyptila belcheri*** (Mathews, 1912) – Prion de Belcher

***Pachyptila crassirostris*** (Mathews, 1912) – Prion à bec épais

***Pachyptila desolata*** (Gmelin, 1789) – Prion de la Désolation

***Pachyptila macgillivrayi*** (Mathews, 1912) – Prion de MacGillivray

***Pachyptila salvini*** (Mathews, 1912) – Prion de Salvin

***Pachyptila turtur*** (Kuhl, 1820) – Prion colombe

**\**Pachyptila vittata*** (Forster, 1777) – Prion de Forster

Tribu Pterodromini Verheyen, 1958

Genre ***Aphrodroma*** Olson, 2000

**\**Aphrodroma brevirostris*** (Lesson, 1831) – Écumicole des Kerguelen

Genre ***Pterodroma*** Bonaparte, 1856

***Pterodroma alba*** (Gmelin, 1789) – Diablotin à poitrine blanche

***Pterodroma arminjoniana*** (Giglioli & Salvadori, 1869) – Diablotin de Trindade

***Pterodroma atrata*** (Mathews, 1912) – Diablotin de Henderson

***Pterodroma axillaris*** (Salvin, 1893) – Diablotin des Chatham

***Pterodroma baraui*** (Jouanin, 1964) – Diablotin de Barau

***Pterodroma brevipes*** (Peale, 1849) – Diablotin à collier

***Pterodroma cahow*** (Nichols & Mowbray, 1916) – Diablotin des Bermudes

---

<sup>92</sup> Voir Shepherd & al., 2022.

***Pterodroma caribbaea*** Carte, 1866 – Diablotin de Jamaïque †  
***Pterodroma cervicalis*** (Salvin, 1891) – Diablotin à col blanc  
***Pterodroma cookii*** (Gray, 1843) – Diablotin de Cook  
***Pterodroma defilippiana*** (Giglioli & Salvadori, 1869) – Diablotin de Filippi  
***Pterodroma deserta*** Mathews, 1934 – Diablotin des Desertas  
***Pterodroma externa*** (Salvin, 1875) – Diablotin de Juan Fernandez  
***Pterodroma feae*** (Salvadori, 1899) – Diablotin gongon  
***Pterodroma gouldi*** (Hutton, 1869) – Diablotin à face grise  
***Pterodroma hasitata*** (Kuhl, 1820) – Diablotin errant  
***Pterodroma heraldica*** (Salvin, 1888) – Diablotin du Herald  
***Pterodroma hypoleuca*** (Salvin, 1888) – Diablotin des Bonin  
***Pterodroma incerta*** (Schlegel, 1863) – Diablotin de Schlegel  
***Pterodroma inexpectata*** (Forster, 1844) – Diablotin maculé  
***Pterodroma lessonii*** (Garnot, 1826) – Diablotin de Lesson  
***Pterodroma leucoptera*** (Gould, 1844) – Diablotin de Gould  
***Pterodroma longirostris*** (Stejneger, 1893) – Diablotin de Stejneger  
***\*Pterodroma macroptera*** (Smith, 1840) – Diablotin noir  
***Pterodroma madeira*** Mathews, 1934 – Diablotin de Madère  
***Pterodroma magentae*** (Giglioli & Salvadori, 1869) – Diablotin de Magenta  
***Pterodroma mollis*** (Gould, 1844) – Diablotin soyeux  
***Pterodroma neglecta*** (Schlegel, 1863) – Diablotin des Kermadec  
***Pterodroma nigripennis*** (Rothschild, 1893) – Diablotin à ailes noires  
***Pterodroma occulta*** (Imber & Tennyson, 2001) – Diablotin de Vanuatu  
***Pterodroma phaeopygia*** (Salvin, 1876) – Diablotin des Galapagos  
***Pterodroma pycrofti*** Falla, 1933 – Diablotin de Pycroft  
***Pterodroma sandwichensis*** (Ridgway, 1884) – Diablotin des Hawaï  
***Pterodroma solandri*** (Gould, 1844) – Diablotin de Solander  
***Pterodroma ultima*** Murphy, 1949 – Diablotin de Murphy

Sous-famille Procellariinae Leach, 1820

Genre ***Procellaria*** Linnaeus, 1758

***\*Procellaria aequinoctialis*** Linnaeus, 1758 – Puffin à menton blanc

***Procellaria cinerea*** Gmelin, 1789 – Puffin gris

***Procellaria conspicillata*** Gould, 1844 – Puffin à lunettes

***Procellaria parkinsoni*** Gray, 1862 – Puffin de Parkinson

***Procellaria westlandica*** Falla, 1946 – Puffin du Westland

Genre ***Bulweria*** Bonaparte, 1843

\****Bulweria bulwerii*** (Jardine & Selby, 1828) – Puffin de Bulwer

***Bulweria fallax*** Jouanin, 1955 – Puffin de Jouanin

Genre ***Pseudobulweria*** Mathews, 1936

***Pseudobulweria aterrima*** (Bonaparte, 1857) – Puffin de Bourbon

***Pseudobulweria becki*** (Murphy, 1928) – Puffin de Beck

\****Pseudobulweria macgillivrayi*** (Gray, 1860) – Puffin des Fidji

***Pseudobulweria rostrata*** (Peale, 1849) – Puffin de Tahiti

Genre ***Ardenna*** Reichenbach, 1853

***Ardenna bulleri*** (Salvin, 1888) – Puffin de Buller

***Ardenna carneipes*** (Gould, 1844) – Puffin à pieds pâles

***Ardenna creatopus*** (Coues, 1864) – Puffin à pieds roses

\****Ardenna gravis*** (O'Reilly, 1818) – Puffin majeur

***Ardenna grisea*** (Gmelin, 1789) – Puffin fuligineux

***Ardenna pacifica*** (Gmelin, 1789) – Puffin fouquet

***Ardenna tenuirostris*** (Temminck, 1836) – Puffin à bec grêle

Genre ***Calonectris*** Mathews & Iredale, 1915

***Calonectris borealis*** (Cory, 1881) – Puffin cendré

***Calonectris diomedea*** (Scopoli, 1769) – Puffin de Scopoli

***Calonectris edwardsii*** (Oustalet, 1883) – Puffin du Cap-Vert

\****Calonectris leucomelas*** (Temminck, 1836) – Puffin leucomèle

Genre ***Puffinus*** Brisson, 1760

***Puffinus assimilis*** Gould, 1838 – Petit Puffin

***Puffinus auricularis*** Townsend, 1890 – Puffin de Townsend

***Puffinus bailloni*** Bonaparte, 1857 – Puffin de Baillon

***Puffinus bannermani*** Mathews & Iredale, 1915 – Puffin de Bannerman

***Puffinus baroli*** Bonaparte, 1857 – Puffin de Macaronésie

***Puffinus boydi*** Mathews, 1912 – Puffin de Boyd

***Puffinus bryani*** Pyle, Welch & Fleischer, 2011 – Puffin de Bryan

***Puffinus elegans*** Giglioli & Salvadori, 1869 – Puffin élégant

***Puffinus gavia*** (Forster, 1844) – Puffin volage

***Puffinus heinrothi*** Reichenow, 1919 – Puffin de Heinroth

***Puffinus huttoni*** Mathews, 1912 – Puffin de Hutton

*Puffinus lherminieri* Lesson, 1839 – Puffin d'Audubon  
*Puffinus mauretanicus* Lowe, 1921 – Puffin des Baléares<sup>93</sup>  
*Puffinus myrtae* Bourne, 1959 – Puffin de Rapa  
*Puffinus nativitatis* Streets, 1877 – Puffin de la Nativité  
*Puffinus newelli* Henshaw, 1900 – Puffin de Newell  
*Puffinus opisthomelas* Coues, 1864 – Puffin cul-noir  
*\*Puffinus persicus* Hume, 1872 – Puffin persique  
*Puffinus puffinus* (Brünnich, 1764) – Puffin des Anglais  
*Puffinus subalaris* Ridgway, 1897 – Puffin des Galapagos  
*Puffinus yelkouan* (Acerbi, 1827) – Puffin yelkouan

ORDRE CICONIIFORMES BONAPARTE, 1854

**Famille Ciconiidae Sundevall, 1836<sup>94</sup>**

Sous-famille Anastominae Bonaparte, 1849

Genre *Anastomus* Bonnaterre, 1791

Sous-genre *Anastomus* Bonnaterre, 1791

*\*Anastomus oscitans* (Boddaert, 1783) – Bec-ouvert indien

Sous-genre *Hiator* Reichenbach, 1853

*\*Anastomus lamelligerus* Temminck, 1823 – Bec-ouvert africain

Sous-famille Leptoptilinae Verheyen, 1959

Genre *Leptoptilos* Lesson, 1831

*Leptoptilos crumenifer* (Lesson, 1831) – Marabout d'Afrique

*\*Leptoptilos dubius* (Gmelin, 1789) – Marabout argala

*Leptoptilos javanicus* (Horsfield, 1821) – Marabout chevelu

Sous-famille Mycteriinae Anonymous, 1908

Genre *Mycteria* Linnaeus, 1758

Sous-genre *Ibis* Lacépède, 1799

*Mycteria cinerea* (Raffles, 1822) – Tantale blanc

*\*Mycteria ibis* (Linné, 1766) – Tantale ibis

*Mycteria leucocephala* (Pennant, 1769) – Tantale indien

Sous-genre *Mycteria* Linnaeus, 1758

*\*Mycteria americana* Linnaeus, 1758 – Tantale d'Amérique

<sup>93</sup> Statut taxonomique controversé (voir Ferrer-Obiol & al., 2022, 2023).

<sup>94</sup> Voir Rodriguez-Rodriguez & Negro, 2021 et de Sousa & al., 2023.

Sous-famille Ciconiinae Sundevall, 1836

Genre **Ciconia** Brisson, 1760

**Ciconia boyciana** Swinhoe, 1873 – Cigogne orientale

\***Ciconia ciconia** (Linnaeus, 1758) – Cigogne blanche

**Ciconia maguari** (Gmelin, 1789) – Cigogne maguari

**Ciconia nigra** (Linnaeus, 1758) – Cigogne noire

Genre **Sphenorhynchus** Lichtenstein, 1823

\***Sphenorhynchus abdimii** (Lichtenstein, 1823) – Cigogne d'Abdim

**Sphenorhynchus episcopus** (Boddaert, 1783) – Cigogne épiscopale

**Sphenorhynchus microscelis** (Gray, 1848) – Cigogne à pattes noires

**Sphenorhynchus stormi** (Blasius, 1896) – Cigogne de Storm

Genre **Ephippiorhynchus** Bonaparte, 1855

Sous-genre **Ephippiorhynchus** Bonaparte, 1855

\***Ephippiorhynchus senegalensis** (Shaw, 1800) – Jabiru d'Afrique

Sous-genre **Xenorhynchus** Bonaparte, 1855

\***Ephippiorhynchus asiaticus** (Latham, 1790) – Jabiru d'Asie

Genre **Jabiru** Hellmayr, 1906

\***Jabiru mycteria** (Lichtenstein, 1819) – Jabiru d'Amérique

ORDRE SULIFORMES SHARPE, 1891

Famille Fregatidae Degland & Gerbe, 1867

Genre **Fregata** Lacépède, 1799<sup>95</sup>

**Fregata andrewsi** Mathews, 1914 – Frégate d'Andrews

\***Fregata aquila** (Linnaeus, 1758) – Frégate aigle-de-mer

**Fregata ariel** (Gray, 1845) – Frégate ariel

**Fregata magnificens** Mathews, 1914 – Frégate superbe

**Fregata minor** (Gmelin, 1789) – Frégate du Pacifique

**Fregata rothschildi** Mathews, 1915 – Frégate de Rothschild

**Fregata trinitatis** Miranda-Ribeiro, 1919 – Frégate de Trindade

Famille Sulidae Reichenbach, 1849

Genre **Papasula** Olson & Warheit, 1988

\***Papasula abbotti** (Ridgway, 1893) – Fou d'Abbott

---

<sup>95</sup> Voir Martins & al., 2022.

Genre **Morus** Vieillot, 1816

\***Morus bassanus** (Linnaeus, 1758) – Fou de Bassan

**Morus capensis** (Lichtenstein, 1823) – Fou du Cap

**Morus serrator** (Gray, 1843) – Fou austral

Genre **Sula** Brisson, 1760

Sous-genre **Parasula** Mathews, 1913

\***Sula dactylatra** Lesson, 1831 – Fou masqué

**Sula granti** Rothschild, 1902 – Fou de Grant

Sous-genre **Piscatrix** Reichenbach, 1852

\***Sula sula** (Linné, 1766) – Fou à pieds rouges

Sous-genre **Pseudosula** Boetticher, 1945

\***Sula nebouxii** Milne-Edwards, 1882 – Fou à pieds bleus

**Sula variegata** (Tschudi, 1843) – Fou varié

Sous-genre **Sula** Brisson, 1760

**Sula brewsteri** Goss, 1888 – Fou de Brewster<sup>96</sup>

\***Sula leucogaster** (Boddaert, 1783) – Fou brun

#### Famille Anhingidae Reichenbach, 1849

Genre **Anhinga** Brisson, 1760

\***Anhinga anhinga** (Linné, 1766) – Anhinga d'Amérique

Genre **Notoplotus** Mathews, 1920

**Notoplotus melanogaster** (Pennant, 1769) – Anhinga roux

\***Notoplotus novaehollandiae** (Gould, 1847) – Anhinga d'Australie

**Notoplotus rufus** (Daudin, 1802) – Anhinga d'Afrique

#### Famille Phalacrocoracidae Reichenbach, 1849<sup>97</sup>

Genre **Afrocarbo** Kennedy & al., 2023

\***Afrocarbo africanus** (Gmelin, 1789) – Cormoran africain

**Afrocarbo coronatus** (Wahlberg, 1855) – Cormoran couronné

Genre **Melanocarbo** Bernstein, 1883

\***Melanocarbo melanoleucos** (Vieillot, 1817) – Cormoran pie

Genre **Microcarbo** Bonaparte, 1856

**Microcarbo niger** (Vieillot, 1817) – Cormoran de Vieillot

---

<sup>96</sup> Voir VanderWerf & al., 2024.

<sup>97</sup> Voir Kennedy & Spencer, 2014, Kennedy & al., 2018, Kennedy & al., 2019, Rawlence & al., 2021, Kennedy & al., 2023.



\***Microcarbo pygmaeus** (Pallas, 1773) – Cormoran pygmée

Genre **Poikilocarbo** Boetticher, 1935

\***Poikilocarbo gaimardi** (Garnot, 1828) – Cormoran de Gaimard

Genre **Compsohalieus** Ridgway, 1884

\***Compsohalieus penicillatus** (Brandt, 1837) – Cormoran de Brandt

Genre **Pallasicarbo** Sharpe, 1899 †

\***Pallasicarbo perspicillatus** (Pallas, 1811) – Cormoran de Pallas †

Genre **Urile** Bonaparte, 1856

**Urile pelagicus** (Pallas, 1811) – Cormoran pélagique

\***Urile urile** (Gmelin, 1789) – Cormoran à face rouge

Genre **Anacarbo** Roberts, 1922

\***Anacarbo neglectus** (Wahlberg, 1855) – Cormoran des bancs

Genre **Phalacrocorax** Brisson, 1760

**Phalacrocorax capillatus** (Temminck & Schlegel, 1849) – Cormoran de Temminck

\***Phalacrocorax carbo** (Linnaeus, 1758) – Grand Cormoran

Genre **Pseudocarbo** Roberts, 1922

\***Pseudocarbo capensis** (Sparrman, 1788) – Cormoran du Cap

Genre **Hypoleucus** Reichenbach, 1853

**Hypoleucus fuscescens** (Vieillot, 1817) – Cormoran de Tasmanie

\***Hypoleucus varius** (Gmelin, 1789) – Cormoran varié

Genre **Mesocarbo** Mathews & Iredale, 1913

**Mesocarbo fuscicollis** (Stephens, 1826) – Cormoran à cou brun

\***Mesocarbo sulcirostris** (Brandt, 1837) – Cormoran noir

Genre **Stictocarbo** Bonaparte, 1855

**Stictocarbo featherstoni** (Buller, 1873) – Cormoran de Featherston

\***Stictocarbo punctatus** (Sparrman, 1786) – Cormoran moucheté

[Nouveau genre]

« **Hypoleucus** » **nigrogularis** (Ogilvie-Grant & Forbes, 1899) – Cormoran de Socotra

Genre **Gulosus** Montagu, 1813

\***Gulosus aristotelis** (Linné, 1761) – Cormoran huppé

Genre **Euleucocarbo** Voisin, 1973

**Euleucocarbo campbelli** (Filhol, 1878) – Cormoran de Campbell

\**Euleucocarbo carunculatus* (Gmelin, 1789) – Cormoran caronculé

*Euleucocarbo chalconotus* (Gray, 1845) – Cormoran bronzé

*Euleucocarbo ranfurlyi* (Ogilvie-Grant, 1901) – Cormoran de Bounty

Genre *Leucocarbo* Bonaparte, 1856

\**Leucocarbo bougainvilliorum* (Lesson, 1837) – Cormoran de Bougainville

Genre *Notocarbo* Siegel-Causey, 1988

\**Notocarbo atriceps* (King, 1828) – Cormoran impérial

*Notocarbo melanogenis* (Blyth, 1860) – Cormoran antarctique

*Notocarbo purpurascens* (Brandt, 1837) – Cormoran pourpre

[Nouveau genre]

« *Leucocarbo* » *magellanicus* (Gmelin, 1789) – Cormoran de Magellan

Genre *Nannopterum* Sharpe, 1899

*Nannopterum auritum* (Lesson, 1831) – Cormoran à aigrettes

*Nannopterum brasilianum* (Gmelin, 1789) – Cormoran vigua

\**Nannopterum harrisi* (Rothschild, 1898) – Cormoran aptère

ORDRE PELECANIFORMES SHARPE, 1891

Sous-ordre Pelecani Sharpe, 1891

**Famille Scopidae Bonaparte, 1848**

Genre *Scopus* Brisson, 1760

\**Scopus umbretta* Gmelin, 1789 – Ombrette d'Afrique

**Famille Balaenicipitidae Bonaparte, 1853**

Genre *Balaeniceps* Gould, 1850

\**Balaeniceps rex* Gould, 1850 – Bec-en-sabot du Nil

**Famille Pelecanidae Rafinesque, 1815**

Genre *Pelecanus* Linnaeus, 1758

Sous-genre *Cyrtopelicanus* Reichenbach, 1853

\**Pelecanus erythrorhynchos* Gmelin, 1789 – Pélican d'Amérique

Sous-genre *Leptopelicanus* Reichenbach, 1853

\**Pelecanus occidentalis* Linné, 1766 – Pélican brun

*Pelecanus thagus* Molina, 1782 – Pélican thage

Sous-genre *Pelecanus* Linnaeus, 1758

*Pelecanus conspicillatus* Temminck, 1824 – Pélican à lunettes

***Pelecanus crispus*** Bruch, 1832 – Pélican frisé  
\****Pelecanus onocrotalus*** Linnaeus, 1758 – Pélican blanc  
***Pelecanus philippensis*** Gmelin, 1789 – Pélican à bec tacheté  
***Pelecanus rufescens*** Gmelin, 1789 – Pélican gris

Sous-ordre Platalei Newton, 1884

**Famille Threskiornithidae Poche, 1904**

Sous-famille Eudociminae Bonaparte, 1854

Genre ***Eudocimus*** Wagler, 1832

***Eudocimus albus*** (Linnaeus, 1758) – Ibis blanc

\****Eudocimus ruber*** (Linnaeus, 1758) – Ibis rouge

Genre ***Cercibis*** Wagler, 1832

\****Cercibis oxycerca*** (Spix, 1825) – Ibis à queue pointue

Genre ***Mesembrinibis*** Peters, 1930

\****Mesembrinibis cayennensis*** (Gmelin, 1789) – Ibis vert

Genre ***Harpiprion*** Wagler, 1832

\****Harpiprion caerulescens*** (Vieillot, 1817) – Ibis plombé

Genre ***Theristicus*** Wagler, 1832

***Theristicus branickii*** Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Ibis des Andes

***Theristicus caudatus*** (Boddaert, 1783) – Ibis mandore

\****Theristicus melanopis*** (Gmelin, 1789) – Ibis à face noire

Genre ***Phimosus*** Wagler, 1832

\****Phimosus infuscatus*** (Lichtenstein, 1823) – Ibis à face nue

Sous-famille Threskiornithinae Poche, 1904

Genre ***Plegadis*** Kaup, 1829

***Plegadis chihi*** (Vieillot, 1817) – Ibis à face blanche

\****Plegadis falcinellus*** (Linné, 1766) – Ibis falcinelle

***Plegadis ridgwayi*** (Allen, 1876) – Ibis de Ridgway

Genre ***Nipponia*** Reichenbach, 1853

\****Nipponia nippon*** (Temminck, 1835) – Ibis nippon

Genre ***Pseudibis*** Hodgson, 1844

***Pseudibis davisoni*** (Hume, 1875) – Ibis de Davison

\****Pseudibis papillosa*** (Temminck, 1824) – Ibis noir

Genre ***Thaumatibis*** Elliot, 1877

\****Thaumatibis gigantea*** (Oustalet, 1877) – Ibis géant

Genre ***Bostrychia*** Gray, 1847

***Bostrychia bocagei*** (Chapin, 1923) – Ibis de Sao Tomé

\****Bostrychia carunculata*** (Rüppell, 1837) – Ibis caronculé

***Bostrychia hagedash*** (Latham, 1790) – Ibis hagedash

***Bostrychia olivacea*** (Du Bus, 1838) – Ibis olive

***Bostrychia rara*** (Rothschild & al., 1897) – Ibis vermiculé

Genre ***Geronticus*** Wagler, 1832

\****Geronticus calvus*** (Boddaert, 1783) – Ibis chauve

***Geronticus eremita*** (Linnaeus, 1758) – Ibis chevelu

Genre ***Lophotibis*** Reichenbach, 1853

\****Lophotibis cristata*** (Boddaert, 1783) – Ibis huppé

Genre ***Platalea*** Linnaeus, 1758

Sous-genre ***Ajaia*** Reichenbach, 1853

\****Platalea ajaja*** Linnaeus, 1758 – Spatule rosée

Sous-genre ***Leuceroxia*** Reichenbach, 1853

\****Platalea alba*** Scopoli, 1786 – Spatule d'Afrique

Sous-genre ***Platalea*** Linnaeus, 1758

\****Platalea leucorodia*** Linnaeus, 1758 – Spatule blanche

***Platalea minor*** Temminck & Schlegel, 1850 – Petite Spatule

***Platalea regia*** Gould, 1838 – Spatule royale

Sous-genre ***Platibis*** Bonaparte, 1855

\****Platalea flavipes*** Gould, 1838 – Spatule à bec jaune

Genre ***Carphibis*** Reichenbach, 1853

\****Carphibis spinicollis*** (Jameson, 1835) – Ibis d'Australie

Genre ***Threskiornis*** Gray, 1842

\****Threskiornis aethiopicus*** (Latham, 1790) – Ibis sacré

***Threskiornis bernieri*** (Bonaparte, 1855) – Ibis malgache

***Threskiornis melanocephalus*** (Latham, 1790) – Ibis à tête noire

***Threskiornis molucca*** (Cuvier, 1829) – Ibis à cou noir

Sous-ordre Ardeae Wagler, 1830  
**Famille Ardeidae Leach, 1820<sup>98</sup>**  
Sous-famille Tigriornithinae Bock, 1956

Genre ***Tigriornis*** Sharpe, 1895

\****Tigriornis leucolopha*** (Jardine, 1846) – Onoré à huppe blanche

Genre ***Tigrisoma*** Swainson, 1827

***Tigrisoma fasciatum*** (Such, 1825) – Onoré fascié

\****Tigrisoma lineatum*** (Boddaert, 1783) – Onoré rayé

***Tigrisoma mexicanum*** Swainson, 1834 – Onoré du Mexique

Sous-famille Cochleariinae Chenu & Des Murs, 1854

Genre ***Cochlearius*** Brisson, 1760

\****Cochlearius cochlearius*** (Linné, 1766) – Savacou huppé

Sous-famille Agamiinae Sangster & al., 2023

Genre ***Agamia*** Reichenbach, 1853

\****Agamia agami*** (Gmelin, 1789) – Tokoro agami

Sous-famille Botaurinae Reichenbach, 1850

Genre ***Botaurus*** Stephens, 1819

***Botaurus lentiginosus*** (Rackett, 1813) – Butor d'Amérique

***Botaurus pinnatus*** (Wagler, 1829) – Butor mirasol

***Botaurus poiciloptilus*** (Wagler, 1827) – Butor d'Australasie

\****Botaurus stellaris*** (Linnaeus, 1758) – Butor étoilé

[Nouveau genre]

« ***Ixobrychus*** » ***exilis*** (Gmelin, 1789) – Petit Butor

[Nouveau genre]

« ***Ixobrychus*** » ***involucris*** (Vieillot, 1823) – Butor varié

Genre ***Ardeiralla*** Bonaparte, 1855

\****Ardeiralla sturmii*** (Wagler, 1827) – Butor de Sturm

Genre ***Dupetor*** Heine, 1890

\****Dupetor flavicollis*** (Latham, 1790) – Butor à cou jaune

Genre ***Ixobrychus*** Billberg, 1828

***Ixobrychus dubius*** Mathews, 1912 – Butor d'Australie

---

<sup>98</sup> Voir Hruska & al., 2023.

\**Ixobrychus minutus* (Linné, 1766) – Butor blongios

*Ixobrychus novaezelandiae* (Purdie, 1871) – Butor à dos noir †

*Ixobrychus sinensis* (Gmelin, 1789) – Butor de Chine

Genre *Nannocnus* Stejneger, 1887

*Nannocnus cinnamomeus* (Gmelin, 1789) – Butor cannelle

\**Nannocnus eurhythmus* (Swinhoe, 1873) – Butor de Schrenck

Genre *Zebrilus* Bonaparte, 1855

\**Zebrilus undulatus* (Gmelin, 1789) – Butor zigzag

Sous-famille Ardeinae Leach, 1820

Genre *Gorsachius* Bonaparte, 1855

\**Gorsachius goisagi* (Temminck, 1836) – Goisagi du Japon

*Gorsachius melanolophus* (Raffles, 1822) – Goisagi malais

Genre *Calherodius* Bonaparte, 1855

\**Calherodius leuconotus* (Wagler, 1827) – Vachoa à dos blanc

Genre *Oroanassa* Peters, 1930

\**Oroanassa magnifica* (Ogilvie-Grant, 1899) – Vachoa superbe

Genre *Egretta* Forster, 1817

*Egretta ardesiaca* (Wagler, 1827) – Aigrette ardoisée

*Egretta caerulea* (Linnaeus, 1758) – Aigrette bleue

*Egretta dimorpha* Hartert, 1914 – Aigrette dimorphe

*Egretta eulophotes* (Swinhoe, 1860) – Aigrette de Chine

\**Egretta garzetta* (Linné, 1766) – Aigrette garzette

*Egretta gularis* (Bosc, 1792) – Aigrette à gorge blanche

*Egretta novaehollandiae* (Latham, 1790) – Aigrette à face blanche

*Egretta rufescens* (Gmelin, 1789) – Aigrette roussâtre

*Egretta sacra* (Gmelin, 1789) – Aigrette sacrée

*Egretta thula* (Molina, 1782) – Aigrette neigeuse

*Egretta tricolor* (Statius Muller, 1776) – Aigrette tricolore

*Egretta vinaceigula* (Sharpe, 1895) – Aigrette vineuse

Genre *Pilherodius* Reichenbach, 1853

\**Pilherodius pileatus* (Boddaert, 1783) – Aigrette coiffée

Genre *Syrigma* Ridgway, 1878

\**Syrigma sibilatrix* (Temminck, 1824) – Aigrette flûte-du-soleil

Genre ***Tonophoyx*** Mathews, 1913

\****Tonophoyx picata*** (Gould, 1845) – Aigrette pie

Genre ***Nyctherodius*** Reichenbach, 1852<sup>99</sup>

\****Nyctherodius violaceus*** (Linnaeus, 1758) – Bihoreau violacé

Genre ***Nycticorax*** Forster, 1817

***Nycticorax caledonicus*** (Gmelin, 1789) – Bihoreau cannelle

\****Nycticorax nycticorax*** (Linnaeus, 1758) – Bihoreau gris

Genre ***Ardea*** Linnaeus, 1758

\****Ardea cinerea*** Linnaeus, 1758 – Héron cendré

***Ardea cocoi*** Linné, 1766 – Héron cocoi

***Ardea goliath*** Cretzschmar, 1829 – Héron goliath

***Ardea herodias*** Linnaeus, 1758 – Grand Héron

***Ardea humbloti*** Milne-Edwards & Grandidier, 1885 – Héron de Humblot

***Ardea insignis*** Hume, 1878 – Héron impérial

***Ardea melanocephala*** Children & Vigors, 1826 – Héron mélanocéphale

***Ardea occidentalis*** Audubon, 1835 – Héron d'Audubon

***Ardea purpurea*** Linné, 1766 – Héron pourpré

***Ardea sumatrana*** Raffles, 1822 – Héron typhon

Genre ***Bubulcus*** Bonaparte, 1855

***Bubulcus coromandus*** (Boddaert, 1783) – Héron de Coromandel

\****Bubulcus ibis*** (Linnaeus, 1758) – Héron garde-bœufs

Genre ***Casmerodius*** Gloger, 1842

***Casmerodius albus*** (Linnaeus, 1758) – Héron blanc

***Casmerodius brachyrhynchus*** (Brehm, 1854) – Héron à bec jaune

\****Casmerodius egretta*** (Gmelin, 1789) – Héron aigrette

***Casmerodius intermedius*** (Wagler, 1829) – Héron intermédiaire

***Casmerodius melanorhynchus*** (Wagler, 1827) – Héron d'Afrique

***Casmerodius modestus*** (Gray, 1831) – Héron d'Australasie

***Casmerodius pacificus*** (Latham, 1801) – Héron à tête blanche

***Casmerodius plumiferus*** (Gould, 1848) – Héron plumifère

Genre ***Ardeola*** Boie, 1822

***Ardeola bacchus*** (Bonaparte, 1855) – Crabier chinois

---

<sup>99</sup> *Nyctherodius* Reichenbach, 1852, n'est pas homonyme de *Nycterodius* MacGillivray, 1842 (type : *Ardea nycticorax* Linnaeus, 1758), voir Kashin, 1878, Gregory & Dickinson, 2012. Synonyme *Nyctanassa* Stejneger, 1887.

*Ardeola grayii* (Sykes, 1832) – Crabier de Gray

*Ardeola idae* (Hartlaub, 1860) – Crabier blanc

\**Ardeola ralloides* (Scopoli, 1769) – Crabier chevelu

*Ardeola rufiventris* (Sundevall, 1850) – Crabier à ventre roux

*Ardeola speciosa* (Horsfield, 1821) – Crabier malais

Genre *Zonerodius* Salvadori, 1882

\**Zonerodius heliosylus* (Lesson & Garnot, 1828) – Crabier phaéton

Genre *Butorides* Blyth, 1852<sup>100</sup>

*Butorides atricapilla* (Afzelius, 1804) – Kayali des mangroves

\**Butorides striata* (Linnaeus, 1758) – Kayali strié

*Butorides sundevalli* (Reichenow, 1877) – Kayali des Galapagos

*Butorides virescens* (Linnaeus, 1758) – Kayali vert

Clade Telluraves Yuri & al., 2013

• Clade [Coliicavitaves] informelle

ORDRE COLIIFORMES MURIE, 1872

**Famille Coliidae Sundevall, 1836**

Genre *Colius* Brisson, 1760

*Colius castanotus* Verreaux & Verreaux, 1855 – Coliou à dos marron

\**Colius colius* (Linné, 1766) – Coliou à dos blanc

*Colius leucocephalus* Reichenow, 1879 – Coliou à tête blanche

*Colius striatus* Gmelin, 1789 – Coliou rayé

Genre *Urocolius* Bonaparte, 1854

*Urocolius indicus* (Latham, 1790) – Coliou quiriva

\**Urocolius macrourus* (Linné, 1766) – Coliou huppé

ORDRE LEPTOSOMIFORMES SHARPE, 1891

**Famille Leptosomidae Blyth, 1838**

Genre *Leptosomus* Vieillot, 1816

\**Leptosomus discolor* (Hermann, 1783) – Courol vouroudriou

---

<sup>100</sup> Voir Mendales, 2023 (thèse).



ORDRE TROGONIFORMES A.O.U, 1886

**Famille Trogonidae Lesson, 1828<sup>101</sup>**

Sous-famille Apalodermatinae Sangster & al., 2023

Genre **Apaloderma** Swainson, 1833

**Apaloderma aequatoriale** Sharpe, 1901 – Trogon à joues jaunes

\***Apaloderma narina** (Stephens, 1815) – Trogon narina

Genre **Heterotrogon** Richmond, 1895

**Heterotrogon camerunense** Reichenow, 1902 – Trogon du Cameroun<sup>102</sup>

\***Heterotrogon vittatus** (Shelley, 1882) – Trogon à queue barrée

Sous-famille Harpactinae Baird, 1851

Genre **Apalharpactes** Bonaparte, 1854

**Apalharpactes mackloti** (Müller, 1836) – Trogon de Sumatra

\***Apalharpactes reinwardtii** (Temminck, 1822) – Trogon de Reinwardt

Genre **Duvaucelius** Bonaparte, 1854

\***Duvaucelius duvaucelii** (Temminck, 1824) – Trogon de Duvaucel

**Duvaucelius orrhophaeus** (Cabanis & Heine, 1863) – Trogon cannelle

Genre **Harpactes** Swainson, 1833

**Harpactes ardens** (Temminck, 1826) – Trogon des Philippines

**Harpactes diardii** (Temminck, 1832) – Trogon de Diard

**Harpactes erythrocephalus** (Gould, 1834) – Trogon à tête rouge

\***Harpactes fasciatus** (Pennant, 1769) – Trogon de Malabar

**Harpactes kasumba** (Raffles, 1822) – Trogon à nuque rouge

**Harpactes wardi** (Kinnear, 1927) – Trogon de Ward

**Harpactes whiteheadi** Sharpe, 1888 – Trogon de Whitehead

Genre **Oreskios** Bonaparte, 1854

\***Oreskios oreskios** (Temminck, 1823) – Trogon à poitrine jaune

Sous-famille Trogoninae Lesson, 1828

Tribu [Pharomachrini] informelle

Genre **Euptilotis** Gould, 1858

\***Euptilotis neoxenus** (Gould, 1838) – Quetzal oreillard

Genre **Pharomachrus** de la Llave, 1832

---

<sup>101</sup> Voir Moyle, 2005, Ferreira, 2018, Oliveros & al., 2019, Dickens & al., 2021.

<sup>102</sup> Voir Kennedy & al., 2022.

***Pharomachrus antisianus*** (d'Orbigny, 1837) – Quetzal antisien  
***Pharomachrus auriceps*** (Gould, 1842) – Quetzal doré  
***Pharomachrus costaricensis*** Cabanis, 1869 – Quetzal du Costa Rica  
***Pharomachrus fulgidus*** (Gould, 1838) – Quetzal brillant  
**\**Pharomachrus mocinno*** de la Llave, 1832 – Quetzal resplendissant  
***Pharomachrus pavoninus*** (Spix, 1824) – Quetzal pavonin

Tribu Trogonini Lesson, 1828

Genre ***Priotelus*** Gray, 1840

**\**Priotelus temnurus*** (Temminck, 1825) – Trogon de Cuba

Genre ***Temnotrogon*** Bonaparte, 1854

**\**Temnotrogon roseigaster*** (Vieillot, 1817) – Trogon damoiseau

Genre ***Trogon*** Brisson, 1760

***Trogon aurantius*** Spix, 1824 – Trogon de Spix

***Trogon bairdii*** Lawrence, 1868 – Trogon de Baird

***Trogon caligatus*** Gould, 1838 – Trogon pattu

***Trogon chionurus*** Sclater & Salvin, 1871 – Trogon de Sclater

***Trogon citreolus*** Gould, 1835 – Trogon citrin

***Trogon clathratus*** Salvin, 1866 – Trogon échelette

***Trogon comptus*** Zimmer, 1948 – Trogon aux yeux blancs

***Trogon curucui*** Linné, 1766 – Trogon couroucou

***Trogon massena*** Gould, 1838 – Trogon de Masséna

***Trogon melanocephalus*** Gould, 1836 – Trogon à tête noire

***Trogon melanurus*** Swainson, 1838 – Trogon à queue noire

***Trogon mesurus*** (Cabanis & Heine, 1863) – Trogon d'Équateur

***Trogon ramonianus*** Deville & Des Murs, 1849 – Trogon d'Amazonie

***Trogon surrucura*** Vieillot, 1817 – Trogon surucua

***Trogon violaceus*** Gmelin, 1788 – Trogon violacé

**\**Trogon viridis*** Linné, 1766 – Trogon à queue blanche

Genre ***Trogonurus*** Bonaparte, 1855

***Trogonurus ambiguus*** (Gould, 1835) – Trogon à queue cuivrée

***Trogonurus chrysochloros*** (Pelzeln, 1856) – Trogon de Pelzeln

**\**Trogonurus collaris*** (Vieillot, 1817) – Trogon rosalba

***Trogonurus cupreicauda*** Chapman, 1914 – Trogon de Kerr

***Trogonurus elegans*** (Gould, 1834) – Trogon élégant

***Trogonurus mexicanus*** (Swainson, 1827) – Trogon montagnard  
***Trogonurus muriciensis*** (Dickens, Bitton, Bravo & Silveira, 2021) – Trogon d'Alagoas  
***Trogonurus personatus*** (Gould, 1842) – Trogon masqué  
***Trogonurus puella*** Gould, 1845 – Trogon de Jalapa  
***Trogonurus rufus*** (Gmelin, 1788) – Trogon aurore  
***Trogonurus tenellus*** (Cabanis, 1862) – Trogon de Cabanis

ORDRE BUCEROTIFORMES FÜRBRINGER, 1888

Sous-ordre Upupi Sibley & Ahlquist, 1988?

**Famille Upupidae Leach, 1820**

Genre ***Upupa*** Linnaeus, 1758

***Upupa africana*** Bechstein, 1811 – Huppe d'Afrique

\****Upupa epops*** Linnaeus, 1758 – Huppe fasciée

***Upupa marginata*** Cabanis & Heine, 1860 – Huppe de Madagascar

**Famille Phoeniculidae Bonaparte, 1831**

Genre ***Phoeniculus*** Jarocki, 1821

***Phoeniculus bollei*** (Hartlaub, 1858) – Irrisor à tête blanche

***Phoeniculus castaneiceps*** (Sharpe, 1871) – Irrisor à tête brune

***Phoeniculus damarensis*** (Ogilvie-Grant, 1901) – Irrisor damara

***Phoeniculus granti*** (Neumann, 1903) – Irrisor de Grant

\****Phoeniculus purpureus*** (Miller, 1784) – Irrisor moqueur

***Phoeniculus somaliensis*** (Ogilvie-Grant, 1901) – Irrisor à bec noir

Genre ***Rhinopomastus*** Jardine, 1828

***Rhinopomastus aterrimus*** (Stephens, 1826) – Irrisor noir

\****Rhinopomastus cyanomelas*** (Vieillot, 1819) – Irrisor namaquois

***Rhinopomastus minor*** (Rüppell, 1845) – Irrisor à cimenterre

Sous-ordre Buceroti Fürbringer, 1888

**Famille Bucorvidae Bonaparte, 1854**

Genre ***Bucorvus*** Lesson, 1830

\****Bucorvus abyssinicus*** (Boddaert, 1783) – Bucorve d'Abyssinie

***Bucorvus leadbeateri*** (Vigors, 1825) – Bucorve du Sud

## Famille Bucerotidae Rafinesque, 1815<sup>103</sup>

Sous-famille Bucerotinae Rafinesque, 1815

Tribu Bucerotini Rafinesque, 1815

Genre **Buceros** Linnaeus, 1758

\***Buceros bicornis** Linnaeus, 1758 – Calao bicolore

**Buceros hydrocorax** Linné, 1766 – Calao à casque plat

**Buceros mindanensis** Tweeddale, 1877 – Calao de Tweeddale

**Buceros rhinoceros** Linnaeus, 1758 – Calao rhinocéros

Genre **Rhinoplax** Gloger, 1841

\***Rhinoplax vigil** (Pennant, 1781) – Calao à casque rond

Tribu [Acerotini] informelle

Genre **Anorrrhinus** Reichenbach, 1849

\***Anorrrhinus galeritus** (Temminck, 1831) – Calao largup

Genre **Ptilolaemus** Ogilvie-Grant, 1892

**Ptilolaemus austeni** (Jerdon, 1872) – Calao d'Austen

\***Ptilolaemus tickelli** (Blyth, 1855) – Calao brun

Genre **Anthracoceros** Reichenbach, 1849

**Anthracoceros albirostris** (Shaw, 1808) – Calao pie

\***Anthracoceros coronatus** (Boddaert, 1783) – Calao de Malabar

**Anthracoceros malayanus** (Raffles, 1822) – Calao charbonnier

**Anthracoceros marchei** Oustalet, 1885 – Calao de Palawan

**Anthracoceros montani** (Oustalet, 1880) – Calao des Sulu

Genre **Ocyceros** Hume, 1873

\***Ocyceros birostris** (Scopoli, 1786) – Calao de Gingi

**Ocyceros gingalensis** (Shaw, 1811) – Calao de Ceylan

**Ocyceros griseus** (Latham, 1790) – Calao gris

Genre **Aceros** Hodgson, 1844

\***Aceros nipalensis** (Hodgson, 1829) – Calao à cou roux

Genre **Cranorrrhinus** Cabinis & Heine, 1860

\***Cranorrrhinus cassidix** (Temminck, 1823) – Calao à cimier

Genre **Rhyticeros** Reichenbach, 1849

---

<sup>103</sup> Voir Gonzalez & al., 2013.

***Rhyticeros everetti*** Rothschild, 1898 – Calao de Sumba  
***Rhyticeros narcondami*** Hume, 1873 – Calao de Narcondam  
**\**Rhyticeros plicatus*** (Pennant, 1781) – Calao papou  
***Rhyticeros subruficollis*** (Blyth, 1843) – Calao à gorge claire  
***Rhyticeros undulatus*** (Shaw, 1811) – Calao festonné

Genre ***Penelopides*** Reichenbach, 1849  
***Penelopides affinis*** Tweeddale, 1877 – Calao de Mindanao  
***Penelopides manillae*** (Boddaert, 1783) – Calao de Manille  
***Penelopides mindorensis*** Steere, 1890 – Calao de Mindoro  
**\**Penelopides panini*** (Boddaert, 1783) – Calao tarictic  
***Penelopides samarensis*** Steere, 1890 – Calao de Samar

Genre ***Rhabdotorhinus*** Meyer & Wigglesworth, 1898  
***Rhabdotorrhinus corrugatus*** (Temminck, 1832) – Calao à casque rouge  
**\**Rhabdotorrhinus exarhatus*** (Temminck, 1823) – Calao des Célèbes  
***Rhabdotorrhinus leucocephalus*** (Vieillot, 1816) – Calao de Vieillot  
***Rhabdotorrhinus waldeni*** (Sharpe, 1877) – Calao de Walden

Sous-famille [Berenicornithinae] informelle

Tribu [Ceratogymnini] informelle

Genre ***Bycanistes*** Cabanis & Heine, 1860  
***Bycanistes albotibialis*** (Cabanis & Reichenow, 1877) – Calao à cuisses blanches  
***Bycanistes brevis*** Friedmann, 1929 – Calao à joues argent  
**\**Bycanistes bucinator*** (Temminck, 1824) – Calao trompette  
***Bycanistes cylindricus*** (Temminck, 1831) – Calao à joues brunes  
***Bycanistes fistulator*** (Cassin, 1850) – Calao siffleur  
***Bycanistes sharpii*** (Elliot, 1873) – Calao de Sharpe  
***Bycanistes subcylindricus*** (Sclater, 1871) – Calao à joues grises

Genre ***Ceratogymna*** Bonaparte, 1854  
***Ceratogymna atrata*** (Temminck, 1835) – Calao à casque noir  
**\**Ceratogymna elata*** (Temminck, 1831) – Calao à casque jaune

Tribu [Berenicornithini] informelle

Genre ***Berenicornis*** Bonaparte, 1850  
**\**Berenicornis comatus*** (Raffles, 1822) – Calao coiffé  
 Genre ***Horizocerus*** Oberholser, 1899

***Horizocerus albocristatus*** (Cassin, 1848) – Calao à huppe blanche

***Horizocerus cassini*** (Finsch, 1903) – Calao de Cassin

***Horizocerus granti*** (Hartert, 1895) – Calao de Grant

**\**Horizocerus hartlaubi*** (Gould, 1861) – Calao de Hartlaub

Sous-famille Tockinae Bonaparte, 1854

Genre ***Lophoceros*** Hemprich & Ehrenberg, 1833

***Lophoceros alboterminatus*** Büttikofer, 1889 – Calao couronné

***Lophoceros bradfieldi*** (Roberts, 1930) – Calao de Bradfield

***Lophoceros camurus*** (Cassin, 1857) – Calao pygmée

***Lophoceros fasciatus*** (Shaw, 1812) – Calao longibande

***Lophoceros hemprichii*** (Ehrenberg, 1833) – Calao de Hemprich

**\**Lophoceros nasutus*** (Linné, 1766) – Calao à bec noir

***Lophoceros pallidirostris*** (Hartlaub & Finsch, 1870) – Calao à bec pâle

***Lophoceros semifasciatus*** (Shaw, 1812) – Calao brévibande

Genre ***Tockus*** Lesson, 1830

***Tockus damarensis*** (Shelley, 1888) – Calao de Namibie

***Tockus deckeni*** (Cabanis, 1868) – Calao de der Decken

**\**Tockus erythrorhynchus*** (Temminck, 1823) – Calao à bec rouge

***Tockus flavirostris*** (Rüppell, 1835) – Calao à bec jaune

***Tockus jacksoni*** (Ogilvie-Grant, 1891) – Calao de Jackson

***Tockus kempfi*** Tréca & Énard, 2000 – Calao de Kemp

***Tockus leucomelas*** (Lichtenstein, 1842) – Calao leucomèle

***Tockus monteiri*** Hartlaub, 1865 – Calao de Monteiro

***Tockus ruahae*** Kemp & Delport, 2002 – Calao du Ruaha

***Tockus rufirostris*** (Sundevall, 1850) – Calao d'Afrique du Sud

ORDRE PICIFORMES LINNAEUS, 1758

Sous-ordre Galbuli Fürbringer, 1888

**Famille Galbulidae Vigors, 1825<sup>104</sup>**

Genre ***Brachygalba*** Bonaparte, 1854

**\**Brachygalba albogularis*** (Spix, 1824) – Jacamar à gorge blanche

***Brachygalba goeringi*** Sclater & Salvin, 1869 – Jacamar à tête pâle

***Brachygalba lugubris*** (Swainson, 1838) – Jacamar brun

---

<sup>104</sup> Voir Ferreira, 2018.

***Brachygalba melanosterna*** Sclater, 1855 – Jacamar à poitrine noire

***Brachygalba obscuriceps*** Zimmer & Phelps, 1947 – Jacamar à tête sombre

***Brachygalba salmoni*** Sclater & Salvin, 1879 – Jacamar sombre

Genre ***Jacamaralcyon*** Lesson, 1830

\****Jacamaralcyon tridactyla*** (Vieillot, 1817) – Jacamar tridactyle

Genre ***Galbalcyrhynchus*** Des Murs, 1845

\****Galbalcyrhynchus leucotis*** Des Murs, 1845 – Jacamar oreillard

***Galbalcyrhynchus purusianus*** Goeldi, 1904 – Jacamar roux

Genre ***Galbula*** Brisson, 1760

***Galbula albirostris*** Latham, 1790 – Jacamar à bec jaune

***Galbula amazonum*** (Sclater, 1855) – Jacamar du Para

***Galbula chalcocephala*** Deville, 1849 – Jacamar à calotte pourprée

***Galbula chalcothorax*** Sclater, 1855 – Jacamar violacé

***Galbula cyanescens*** Deville, 1849 – Jacamar à couronne bleue

***Galbula cyanicollis*** Cassin, 1851 – Jacamar à joues bleues

***Galbula dea*** (Linnaeus, 1758) – Jacamar à longue queue

\****Galbula galbula*** (Linné, 1766) – Jacamar vert

***Galbula leucogastra*** Vieillot, 1817 – Jacamar à ventre blanc

***Galbula melanogenia*** (Sclater, 1852) – Jacamar à menton noir

***Galbula pastazae*** Taczanowski & Berlepsch, 1885 – Jacamar des Andes

***Galbula ruficauda*** Cuvier, 1816 – Jacamar à queue rousse

***Galbula rufoviridis*** Cabanis, 1851 – Jacamar roux et vert

***Galbula tombacea*** Spix, 1824 – Jacamar à menton blanc

Genre ***Jacamerops*** Lesson, 1830

\****Jacamerops aureus*** (Statius Muller, 1776) – Grand Jacamar

***Jacamerops isidori*** Deville, 1849 – Jacamar de Deville

## **Famille Bucconidae Horsfield, 1821<sup>105</sup>**

Sous-famille Bucconinae Horsfield, 1821

Genre ***Bucco*** Brisson, 1760

\****Bucco capensis*** Linné, 1766 – Tamatia à collier

***Bucco dugandi*** Gilliard, 1949 – Tamatia de Dugand

---

<sup>105</sup> Voir dos Santos Soares, 2017, Ferreira, 2018 (thèse), Posso & al., 2020.

Genre *Nystalus* Cabanis & Heine, 1863

*Nystalus chacuru* (Vieillot, 1816) – Tamatia chacuru

\**Nystalus maculatus* (Gmelin, 1788) – Tamatia tamajac

*Nystalus obamai* Whitney & al., 2013 – Tamatia d'Obama

*Nystalus radiatus* (Sclater, 1854) – Tamatia barré

*Nystalus striatipectus* (Sclater, 1854) – Tamatia à ventre rayé

*Nystalus striolatus* (Pelzeln, 1856) – Tamatia striolé

Sous-famille Nonnulinae Posso & al., 2020

Genre *Nonnula* Sclater, 1854

*Nonnula amaurocephala* Chapman, 1921 – Barbacou à face rousse

*Nonnula brunnea* Sclater, 1881 – Barbacou brun

*Nonnula frontalis* (Sclater, 1854) – Barbacou à joues grises

\**Nonnula rubecula* (Spix, 1824) – Barbacou rufalbin

*Nonnula ruficapilla* (Tschudi, 1844) – Barbacou à couronne rousse

*Nonnula sclateri* Hellmayr, 1907 – Barbacou de Sclater

Sous-famille Chelidopterinae Posso & al., 2020

Genre *Chelidoptera* Gould, 1837

\**Chelidoptera tenebrosa* (Pallas, 1782) – Barbacou à croupion blanc

Genre *Monasa* Vieillot, 1816

\**Monasa atra* (Boddaert, 1783) – Barbacou noir

*Monasa flavirostris* Strickland, 1850 – Barbacou à bec jaune

*Monasa morphoeus* (Hahn & Küster, 1823) – Barbacou à front blanc

*Monasa nigrifrons* (Spix, 1824) – Barbacou unicolore

Sous-famille Malacoptilinae Ridgway, 1914

Genre *Malacoptila* Gray, 1841

*Malacoptila fulvogularis* Sclater, 1854 – Tamatia à gorge fauve

\**Malacoptila fusca* (Gmelin, 1788) – Tamatia brun

*Malacoptila mystacalis* (Lafresnaye, 1850) – Tamatia à moustaches

*Malacoptila panamensis* (Lafresnaye, 1847) – Tamatia de Lafresnaye

*Malacoptila rufa* (Spix, 1824) – Tamatia à col roux

*Malacoptila semicincta* Todd, 1925 – Tamatia à semi-collier

*Malacoptila striata* (Spix, 1824) – Tamatia rayé



Sous-famille Cyphinae Poche, 1904

Genre *Hapaloptila* Sclater, 1881

\**Hapaloptila castanea* (Verreaux, 1866) – Tamatia à face blanche

Genre *Micromonacha* Sclater, 1881

\**Micromonacha lanceolata* (Deville, 1849) – Tamatia lancéolé

Genre *Cyphos* Spix, 1824

\**Cyphos macrodactylus* Spix, 1824 – Tamatia macrodactyle

Genre *Hypnelus* Cabanis & Heine, 1863

\**Hypnelus bicinctus* (Gould, 1837) – Tamatia bifascié

*Hypnelus ruficollis* (Wagler, 1829) – Tamatia à gorge rousse

Genre *Notharchus* Cabanis & Heine, 1863

\**Notharchus hyperrhynchus* (Sclater, 1856) – Tamatia à front blanc

*Notharchus macrorhynchus* (Gmelin, 1788) – Tamatia à gros bec

*Notharchus ordii* (Cassin, 1851) – Tamatia de Cassin

*Notharchus pectoralis* (Gray, 1846) – Tamatia à plastron

*Notharchus swainsoni* (Gray, 1846) – Tamatia de Swainson

Genre *Nothriscus* Cabanis & Heine, 1863

*Nothriscus picatus* (Sclater, 1856) – Tamatia pie

*Nothriscus subtectus* (Sclater, 1860) – Tamatia mineur

\**Nothriscus tectus* (Boddaert, 1783) – Tamatia de Boddaert

Genre *Tamatia* Cuvier, 1817<sup>106</sup>

*Tamatia noanamae* (Hellmayr, 1909) – Tamatia de Colombie

\**Tamatia tamatia* (Gmelin, 1788) – Tamatia tacheté

Sous-ordre Pici Linnaeus, 1758

Super-famille Ramphastoidea Vigors, 1825

Famille Megalaimidae Blyth, 1852<sup>107</sup>

Sous-famille Caloramphinae Mannucci & Simonetta, 1978

Genre *Caloramphus* Lesson, 1839

\**Caloramphus fuliginosus* (Temminck, 1830) – Barbu fuligineux

*Caloramphus hayii* (Gray, 1831) – Barbu de Hay

---

<sup>106</sup> *Tamatia* Cuvier, 1817, a la priorité sur *Nystactes* Gloger, 1827 (Posso & al., 2020).

<sup>107</sup> Voir Tex & al., 2013.

Sous-famille Megalaiminae Blyth, 1852

Genre **Chotorea** Bonaparte, 1854

\***Chotorea javensis** (Horsfield, 1821) – Barbu de Java

**Chotorea mystacophanos** (Temminck, 1824) – Barbu arlequin

**Chotorea rafflesii** (Lesson, 1839) – Barbu bigarré

Genre **Cyanops** Bonaparte, 1854

**Cyanops annamensis** (Robinson & Kloss, 1919) – Barbu d'Annam

**Cyanops armillaris** (Temminck, 1821) – Barbu souci-col

\***Cyanops asiaticus** (Latham, 1790) – Barbu à gorge bleue

**Cyanops auricularis** Robinson & Kloss, 1919 – Barbu à gorge d'or

**Cyanops chersonesus** Chasen & Kloss, 1927 – Barbu de Kra

**Cyanops chrysopogon** (Temminck, 1824) – Barbu à joues jaunes

**Cyanops chrysopsis** (Goffin, 1863) – Barbu à face jaune

**Cyanops corvinus** (Temminck, 1831) – Barbu corbin

**Cyanops faber** (Swinhoe, 1870) – Barbu forgeron

**Cyanops faiostrictus** (Temminck, 1832) – Barbu grivelé

**Cyanops flavifrons** (Cuvier, 1816) – Barbu à front d'or

**Cyanops franklinii** (Blyth, 1842) – Barbu de Franklin

**Cyanops henricii** (Temminck, 1831) – Barbu à sourcils jaunes

**Cyanops incognitus** (Hume, 1874) – Barbu de Hume

**Cyanops lineatus** (Vieillot, 1816) – Barbu rayé

**Cyanops monticola** (Sharpe, 1889) – Barbu montagnard

**Cyanops nuchalis** (Gould, 1863) – Barbu de Formose

**Cyanops oorti** (Müller, 1836) – Barbu malais

**Cyanops pulcherrimus** (Sharpe, 1888) – Barbu élégant

**Cyanops viridis** (Boddaert, 1783) – Barbu vert

**Cyanops zeylanicus** (Gmelin, 1788) – Barbu à tête brune

Genre **Megalaima** Gray, 1842

**Megalaima lagrandieri** (Verreaux, 1868) – Barbu à ventre rouge

\***Megalaima virens** (Boddaert, 1783) – Barbu géant

Genre **Mezobucco** Shelley, 1899

**Mezobucco australis** (Horsfield, 1821) – Barbu à calotte bleue

**Mezobucco cyanotis** (Blyth, 1847) – Barbu à oreillons bleus

\***Mezobucco duvaucelii** (Lesson, 1830) – Barbu à oreillons noirs

***Mezobucco eximius*** (Sharpe, 1892) – Barbu à gorge noire

Genre ***Psilopogon*** Müller, 1836

\****Psilopogon pyrolophus*** Müller, 1836 – Barbu à collier

Genre ***Xantholaema*** Bonaparte, 1854

\****Xantholaema haemacephalus*** (Statius Muller, 1776) – Barbu à plastron rouge

***Xantholaema malabaricus*** (Blyth, 1847) – Barbu de Malabar

***Xantholaema rubricapillus*** (Gmelin, 1788) – Barbu à couronne rouge

### Famille **Lybiidae** Sibley & Ahlquist, 1985<sup>108</sup>

Sous-famille **Gymnobucconinae** Prum, 1988

Genre ***Buccanodon*** Gray, 1855

***Buccanodon dowsetti*** Boesman & Collar, 2019 – Barbican de Dowsett

\****Buccanodon duchaillui*** (Cassin, 1855) – Barbican à taches jaunes

Genre ***Cryptolybia*** Clancey, 1979

\****Cryptolybia olivacea*** (Shelley, 1880) – Barbican olivâtre

Genre ***Gymnobucco*** Bonaparte, 1850

***Gymnobucco bonapartei*** Hartlaub, 1854 – Barbican à gorge grise

\****Gymnobucco calvus*** (Lafresnaye, 1841) – Barbican chauve

***Gymnobucco cinereiceps*** Sharpe, 1891 – Barbican à tête grise

***Gymnobucco peli*** Hartlaub, 1857 – Barbican à narines emplumées

***Gymnobucco sladeni*** Ogilvie-Grant, 1907 – Barbican de Sladen

***Gymnobucco vernayi*** Boulton, 1931 – Barbican de Vernay

Genre ***Stactolaema*** Marshall & Marshall, 1870

\****Stactolaema anchietae*** (Bocage, 1869) – Barbican à tête jaune

***Stactolaema leucogrammica*** (Reichenow, 1915) – Barbican ligné

***Stactolaema leucotis*** (Sundevall, 1850) – Barbican oreillard

***Stactolaema whytii*** (Shelley, 1893) – Barbican de Whyte

Sous-famille **Pogoniulinae** Prum, 1988

Genre ***Pogoniulus*** Lafresnaye, 1842

***Pogoniulus atroflavus*** (Sparrman, 1798) – Barbion à croupion rouge

***Pogoniulus bilineatus*** (Sundevall, 1850) – Barbion à croupion jaune<sup>109</sup>

***Pogoniulus chrysoconus*** (Temminck, 1832) – Barbion à front jaune

---

<sup>108</sup> Voir Moyle, 2004.

<sup>109</sup> Inclus *Pogoniulus makawai* Benson & Irwin, 1965, considérée comme un individu aberrant de *Pogoniulus bilineatus* (Kirschel & al., 2018).

***Pogoniulus coryphaea*** (Reichenow, 1892) – Barbion montagnard  
***Pogoniulus leucomystax*** (Sharpe, 1892) – Barbion à moustaches  
 \****Pogoniulus pusillus*** (Dumont, 1816) – Barbion à front rouge  
***Pogoniulus scolopaceus*** (Bonaparte, 1850) – Barbion grivelé  
***Pogoniulus simplex*** (Fischer & Reichenow, 1884) – Barbion vert  
***Pogoniulus subsulphureus*** (Fraser, 1843) – Barbion à gorge jaune  
***Pogoniulus uropygialis*** (Heuglin, 1862) – Barbion de Heuglin<sup>110</sup>

Sous-famille Lybiinae Sibley & Ahlquist, 1985

Genre ***Lybius*** Hermann, 1783

***Lybius chaplini*** Stephenson Clarke, 1920 – Barbican de Chaplin  
 \****Lybius guifsobalito*** Hermann, 1783 – Barbican guifsobalito  
***Lybius lacrymosus*** (Cabanis, 1878) – Barbican funèbre  
***Lybius leucocephalus*** (Defilippi, 1853) – Barbican à tête blanche  
***Lybius leucogaster*** (Bocage, 1877) – Barbican à ventre blanc  
***Lybius melanocephalus*** (Cretzschmar, 1829) – Barbican à tête noire  
***Lybius rubrifacies*** (Reichenow, 1892) – Barbican à face rouge  
***Lybius senex*** (Reichenow, 1887) – Barbican blanc  
***Lybius torquatus*** (Dumont, 1816) – Barbican à collier  
***Lybius undatus*** (Rüppell, 1837) – Barbican barré  
***Lybius vieilloti*** (Leach, 1815) – Barbican de Vieillot

Genre ***Notopogonius*** Roberts, 1922

***Notopogonius diadematus*** (Heuglin, 1861) – Barbican à diadème  
***Notopogonius frontatus*** (Cabanis, 1881) – Barbican du miombo  
 \****Notopogonius leucomelas*** (Boddaert, 1783) – Barbican pie

Genre ***Pogonornis*** Billberg, 1828

***Pogonornis bidentatus*** (Shaw, 1799) – Barbican bidenté  
 \****Pogonornis dubius*** (Gmelin, 1788) – Barbican à poitrine rouge  
***Pogonornis macclounii*** (Shelley, 1899) – Barbican de MacClounie  
***Pogonornis melanopterus*** (Peters, 1854) – Barbican à poitrine brune  
***Pogonornis minor*** (Cuvier, 1816) – Barbican de Levailant  
***Pogonornis rolleti*** (Defilippi, 1853) – Barbican à poitrine noire

Genre ***Tricholaema*** Verreaux & Verreaux, 1855

\****Tricholaema hirsuta*** (Swainson, 1821) – Barbican hérissé

---

<sup>110</sup> Elevée au rang d'espèce par Kirschel & al., 2021.

Sous-famille Trachyphoninae Prum, 1988

Genre *Trachylaemus* Reichenow, 1891

*Trachylaemus goffinii* (Goffin, 1863) – Barbican de Goffin

*Trachylaemus purpuratus* (Verreaux & Verreaux, 1851) – Barbican pourpré

\**Trachylaemus togoensis* Reichenow, 1891 – Barbican du Togo

Genre *Trachyphonus* Ranzani, 1821

*Trachyphonus darnaudii* (Prévost & Des Murs, 1847) – Barbican d'Arnaud

*Trachyphonus emini* Reichenow, 1891 – Barbican d'Emin

*Trachyphonus erythrocephalus* Cabanis, 1878 – Barbican à tête rouge

*Trachyphonus margaritatus* (Cretzschmar, 1828) – Barbican perlé

*Trachyphonus usambiro* Neumann, 1908 – Barbican masai

\**Trachyphonus vaillantii* Ranzani, 1821 – Barbican promépic

Famille Capitonidae Bonaparte, 1838

Genre *Capito* Vieillot, 1816

*Capito auratus* (Dumont, 1816) – Cabézon doré

*Capito aurovirens* (Cuvier, 1829) – Cabézon oranvert

*Capito brunneipectus* Chapman, 1921 – Cabézon à poitrine brune

*Capito dayi* Cherrie, 1916 – Cabézon du Brésil

*Capito fitzpatricki* Seeholzer & al., 2012 – Cabézon du Sira

*Capito hypoleucus* Salvin, 1897 – Cabézon à manteau blanc

*Capito maculicoronatus* Lawrence, 1861 – Cabézon à calotte tachetée

\**Capito niger* (Statius Muller, 1776) – Cabézon tacheté

*Capito quinticolor* Elliot, 1865 – Cabézon à cinq couleurs

*Capito squamatus* Salvin, 1876 – Cabézon à nuque blanche

*Capito wallacei* O'Neill & al., 2000 – Cabézon du Loreto

Genre *Eubucco* Bonaparte, 1850

*Eubucco aurantiicollis* (Sclater, 1858) – Cabézon à nuque jaune

*Eubucco bourcierii* (Lafresnaye, 1845) – Cabézon à tête rouge

*Eubucco glaucogularis* (Tschudi, 1844) – Cabézon de Tschudi

*Eubucco orientalis* Chapman, 1914 – Cabézon de Chapman

\**Eubucco richardsoni* (Gray, 1846) – Cabézon à poitrine d'or

*Eubucco steerii* (Sclater & Salvin, 1878) – Cabézon de Steere

*Eubucco tucinkae* (Seilern, 1913) – Cabézon de Carabaya

***Eubucco versicolor*** (Statius Muller, 1776) – Cabézon élégant

**Famille Semnornithidae Prum, 1988**

Genre ***Semnornis*** Richmond, 1900

***Semnornis frantzii*** (Sclater, 1864) – Semnornis de Frantzius

\****Semnornis ramphastinus*** (Jardine, 1855) – Semnornis toucan

**Famille Ramphastidae Vigors, 1825<sup>111</sup>**

Sous-famille Pteroglossinae Bonaparte, 1854

Genre ***Selenidera*** Gould, 1837

Sous-genre ***Andigena*** Gould, 1851

***Selenidera cucullata*** (Gould, 1846) – Toucanet à capuchon

\****Selenidera hypoglauca*** (Gould, 1833) – Toucanet bleu

***Selenidera laminirostris*** (Gould, 1851) – Toucanet montagnard

***Selenidera nigrirostris*** (Waterhouse, 1839) – Toucanet à bec noir

Sous-genre ***Piperivorus*** Bonaparte, 1854

\****Selenidera piperivora*** (Linnaeus, 1758) – Toucanet koulik

Sous-genre ***Ramphastoides*** Cassin, 1867

\****Selenidera spectabilis*** Cassin, 1858 – Toucanet à oreilles d'or

Sous-genre ***Selenidera*** Gould, 1837

\****Selenidera gouldii*** (Natterer, 1837) – Toucanet de Gould

***Selenidera langsdorffii*** (Wagler, 1827) – Toucanet de Langsdorff

***Selenidera maculirostris*** (Lichtenstein, 1823) – Toucanet à bec tacheté

***Selenidera nattereri*** (Gould, 1835) – Toucanet de Natterer

***Selenidera reinwardtii*** (Wagler, 1827) – Toucanet de Reinwardt

Genre ***Aulacorhynchus*** Gould, 1835

***Aulacorhynchus albivitta*** (Boissonneau, 1840) – Toucanet à gorge blanche

***Aulacorhynchus atrogularis*** (Sturm & Sturm, 1841) – Toucanet à gorge noire

***Aulacorhynchus caeruleogularis*** Gould, 1853 – Toucanet à gorge bleue

***Aulacorhynchus coeruleicinctis*** d'Orbigny, 1840 – Toucanet à ceinture bleue

***Aulacorhynchus derbianus*** Gould, 1835 – Toucanet de Derby

***Aulacorhynchus griseigularis*** Chapman, 1915 – Toucanet à gorge grise

***Aulacorhynchus haematopygus*** (Gould, 1835) – Toucanet à croupion rouge

---

<sup>111</sup> Capitonidae, Semnornithidae et Ramphastidae, voir Bonaccorso & Guayasami, 2013 (*Aulacorhynchus*), Patané & al., 2009 (*Ramphastos*), Lutz & al., 2013 (*Andigena* et *Selenidera*), Ostrow & al., 2023.

*Aulacorhynchus huallagae* Carriker, 1933 – Toucanet à sourcils jaunes  
*Aulacorhynchus prasinus* (Gould, 1833) – Toucanet émeraude  
 \**Aulacorhynchus sulcatus* (Swainson, 1820) – Toucanet à bec sillonné  
*Aulacorhynchus wagleri* (Sturm & Sturm, 1841) – Toucanet de Wagler  
*Aulacorhynchus whitleianus* Salvin & Godman, 1882 – Toucanet de Whitely

Genre *Pteroglossus* Illiger, 1811

\**Pteroglossus aracari* (Linnaeus, 1758) – Araçari grigri  
*Pteroglossus azara* (Vieillot, 1819) – Araçari d'Azara  
*Pteroglossus bailloni* (Vieillot, 1819) – Araçari de Baillon  
*Pteroglossus beauharnaisii* Wagler, 1831 – Araçari de Beauharnais  
*Pteroglossus bitorquatus* Vigors, 1826 – Araçari à double collier  
*Pteroglossus castanotis* Gould, 1834 – Araçari à oreillons roux  
*Pteroglossus erythropygius* Gould, 1843 – Araçari à bec clair  
*Pteroglossus frantzii* Cabanis, 1861 – Araçari de Frantzius  
*Pteroglossus humboldti* Wagler, 1827 – Araçari de Humboldt  
*Pteroglossus inscriptus* Swainson, 1822 – Araçari marqué  
*Pteroglossus pluricinctus* Gould, 1835 – Araçari multibande  
*Pteroglossus sanguineus* Gould, 1854 – Araçari à bec maculé  
*Pteroglossus torquatus* (Gmelin, 1788) – Araçari à collier  
*Pteroglossus viridis* (Linné, 1766) – Araçari vert

Sous-famille Ramphastinae Vigors, 1825

Genre *Ramphastos* Linnaeus, 1758

Sous-genre *Ramphastos* Linnaeus, 1758

*Ramphastos ambiguus* Swainson, 1823 – Toucan tocand  
*Ramphastos brevis* Meyer de Schauensee, 1945 – Toucan du Choco  
*Ramphastos citreolaemus* Gould, 1844 – Toucan à gorge citron  
*Ramphastos dicolorus* Linné, 1766 – Toucan à ventre rouge  
*Ramphastos sulfuratus* Lesson, 1830 – Toucan à carène  
 \**Ramphastos tucanus* Linnaeus, 1758 – Toucan à bec rouge  
*Ramphastos vitellinus* Lichtenstein, 1823 – Toucan ariel  
 [Nouveau sous-genre]  
*Ramphastos toco* Statius Muller, 1776 – Toucan toco

Super-famille Picoidea Leach, 1820  
**Famille Indicatoridae Swainson, 1837**  
Sous-famille Indicatorinae Swainson, 1837

Genre **Indicator** Stephens, 1815

**Indicator archipelagicus** Temminck, 1832 – Indicateur archipélagique

\***Indicator indicator** (Sparrrman, 1777) – Grand Indicateur

Genre **Melignotheres** Cassin, 1856

**Melignotheres exilis** Cassin, 1856 – Indicateur menu

**Melignotheres meliphilus** Oberholser, 1905 – Indicateur pâle

\***Melignotheres minor** (Stephens, 1815) – Petit Indicateur

**Melignotheres pumilio** (Chapin, 1958) – Indicateur nain

**Melignotheres willcocksii** (Alexander, 1901) – Indicateur de Willcocks

Genre **Melipodagus** Roberts, 1922

**Melipodagus maculatus** (Gray, 1847) – Indicateur tacheté

\***Melipodagus variegatus** (Lesson, 1830) – Indicateur varié

Genre **Pseudofringilla** Hume, 1873

\***Pseudofringilla xanthonotus** (Blyth, 1842) – Indicateur à dos jaune

Genre **Melichneutes** Reichenow, 1910

\***Melichneutes robustus** (Bates, 1909) – Indicateur à queue-en-lyre

Genre **Melignomon** Reichenow, 1898

**Melignomon eisentrauti** Louette, 1981 – Indicateur d'Eisentraut

\***Melignomon zenkeri** Reichenow, 1898 – Indicateur de Zenker

Sous-famille Prodotiscinae Roberts, 1922

Genre **Prodotiscus** Sundevall, 1850

**Prodotiscus insignis** (Cassin, 1856) – Indicateur pygmée

\***Prodotiscus regulus** Sundevall, 1850 – Indicateur de Wahlberg

**Prodotiscus zambesiae** Shelley, 1894 – Indicateur gris



**Famille Picidae Leach, 1820<sup>112</sup>**

Sous-famille Jynginae Swainson, 1831

Genre **Jynx** Linnaeus, 1758

**Jynx ruficollis** Wagler, 1830 – Torcol à gorge rousse

\***Jynx torquilla** Linnaeus, 1758 – Torcol fourmilier

Sous-famille Picumninae Gray, 1840

Genre **Picumnus** Temminck, 1825

**Picumnus albosquamatus** d'Orbigny, 1840 – Picumne noir et blanc

**Picumnus aurifrons** Pelzeln, 1870 – Picumne barré

**Picumnus castelnau** Malherbe, 1862 – Picumne de Castelnau

**Picumnus cinnamomeus** Wagler, 1829 – Picumne cannelle

**Picumnus cirratus** Temminck, 1825 – Picumne frangé

**Picumnus dorbignyanus** Lafresnaye, 1845 – Picumne de d'Orbigny

\***Picumnus exilis** (Lichtenstein, 1823) – Picumne de Buffon

**Picumnus fuscus** Pelzeln, 1870 – Picumne à nuque rousse

**Picumnus granadensis** Lafresnaye, 1847 – Picumne gris

**Picumnus lafresnayi** Malherbe, 1862 – Picumne de Lafresnaye

**Picumnus limae** Snethlage, 1924 – Picumne ocré

**Picumnus minutissimus** (Pallas, 1782) – Picumne de Cayenne

**Picumnus nebulosus** Sundevall, 1866 – Picumne strié

**Picumnus nigropunctatus** Zimmer & Phelps, 1950 – Picumne maculé

**Picumnus olivaceus** Lafresnaye, 1845 – Picumne olivâtre

**Picumnus pumilus** Cabanis & Heine, 1863 – Picumne de l'Orénoque

**Picumnus pygmaeus** (Lichtenstein, 1823) – Picumne ocellé

**Picumnus rufiventris** (Bonaparte, 1838) – Picumne à ventre roux

**Picumnus sclateri** Taczanowski, 1877 – Picumne de Sclater

**Picumnus spilogaster** Sundevall, 1866 – Picumne à ventre blanc

**Picumnus squamulatus** Lafresnaye, 1854 – Picumne squamulé

**Picumnus steindachneri** Taczanowski, 1882 – Picumne perlé

**Picumnus subtilis** Stager, 1968 – Picumne de Cuzco

**Picumnus temminckii** Lafresnaye, 1845 – Picumne de Temminck

**Picumnus varzeae** Snethlage, 1912 – Picumne des varzéas

---

<sup>112</sup> Voir Benz & al., 2011 (*Celeus*), Fuchs & al., 2015 (Picidae africains), Dufort & al., 2016, Navarro-Sigüenza & al., 2017 (*Melanerpes*), Shakya & al., 2017.

Genre **Vivia** Hodgson, 1837

\***Vivia innominata** (Burton, 1836) – Picumne tacheté

Sous-famille Sasiinae Sangster & al., 2022

Genre **Sasia** Hodgson, 1837

**Sasia abnormis** (Temminck, 1825) – Picule roux

\***Sasia ochracea** Hodgson, 1837 – Picule à sourcils blancs

Genre **Verreauxia** Hartlaub, 1856

\***Verreauxia africana** (Verreaux & Verreaux, 1855) – Picule de Verreaux

Sous-famille Nesocitinae Wolters, 1976

Genre **Nesocitites** Hargitt, 1890

\***Nesocitites micromegas** (Sundevall, 1866) – Piculet des Antilles

Sous-famille Hemicircinae Cabanis & Heine, 1863

Genre **Hemicircus** Swainson, 1837

**Hemicircus canente** (Lesson, 1832) – Pic canente

\***Hemicircus concretus** (Temminck, 1821) – Pic trapu

**Hemicircus sordidus** (Eyton, 1845) – Pic d'Eyton

Sous-famille Picinae Leach, 1820

Tribu Picini Leach, 1820

Genre **Chloropicoides** Malherbe, 1849

\***Chloropicoides rafflesii** (Vigors, 1830) – Pic oriflamme

Genre **Dinopium** Rafinesque, 1814

**Dinopium benghalense** (Linnaeus, 1758) – Pic du Bengale

**Dinopium everetti** (Tweeddale, 1878) – Pic d'Everett

\***Dinopium javanense** (Ljungh, 1797) – Pic à dos rouge

**Dinopium psarodes** (Lichtenstein, 1793) – Pic de Lichtenstein

**Dinopium shorii** (Vigors, 1831) – Pic de Shore

Genre **Gecinulus** Blyth, 1845

\***Gecinulus grantia** (Horsfield, 1840) – Pic grantia

**Gecinulus viridis** Blyth, 1862 – Pic des bambous

Genre **Meiglyptes** Swainson, 1837

**Meiglyptes grammithorax** (Malherbe, 1862) – Pic à croupion fauve

***Meiglyptes jugularis*** (Blyth, 1845) – Pic à jugulaire

\****Meiglyptes tristis*** (Horsfield, 1821) – Pic strihup

***Meiglyptes tukki*** (Lesson, 1839) – Pic tukki

Genre ***Micropternus*** Blyth, 1845

\****Micropternus brachyurus*** (Vieillot, 1818) – Pic brun

Genre ***Cirropicus*** Stresemann, 1921

\****Cirropicus chlorolophus*** (Vieillot, 1818) – Pic à huppe jaune

***Cirropicus puniceus*** (Horsfield, 1821) – Pic grenadin

Genre ***Picus*** Linnaeus, 1758

***Picus awokera*** Temminck, 1836 – Pic awokéra

***Picus canus*** Gmelin, 1788 – Pic cendré

***Picus dedemi*** (van Oort, 1911) – Pic de Dedem

***Picus erythropygius*** (Elliot, 1865) – Pic à tête noire

***Picus guerini*** (Malherbe, 1849) – Pic de Guérin

***Picus rabieri*** (Oustalet, 1898) – Pic de Rabier

***Picus sharpei*** (Saunders, 1872) – Pic de Sharpe

***Picus squamatus*** Vigors, 1831 – Pic écaillé

***Picus vaillantii*** (Malherbe, 1847) – Pic de Levailant

***Picus viridanus*** Blyth, 1843 – Pic verdâtre

\****Picus viridis*** Linnaeus, 1758 – Pic vert

***Picus vittatus*** Vieillot, 1818 – Pic médiastin

***Picus xanthopygaeus*** (Gray & Gray, 1847) – Pic striolé

Genre ***Callolophus*** Salvadori, 1874

\****Callolophus miniaceus*** (Pennant, 1769) – Pic minium

Genre ***Chrysophlegma*** Gould, 1850

\****Chrysophlegma flavinucha*** (Gould, 1834) – Pic à nuque jaune

***Chrysophlegma humii*** Hargitt, 1889 – Pic de Hume

***Chrysophlegma mentale*** (Temminck, 1826) – Pic gorgeret

Genre ***Campethera*** Gray, 1841

***Campethera abingoni*** (Smith, 1836) – Pic à queue dorée

***Campethera balia*** (Heuglin, 1871) – Pic du Soudan

***Campethera bennettii*** (Smith, 1836) – Pic de Bennett

\****Campethera maculosa*** (Valenciennes, 1826) – Pic barré

***Campethera mombassica*** (Fischer & Reichenow, 1884) – Pic de Mombasa

***Campethera notata*** (Lichtenstein, 1823) – Pic tigré  
***Campethera nubica*** (Boddaert, 1783) – Pic de Nubie  
***Campethera punctuligera*** (Wagler, 1827) – Pic à taches noires  
***Campethera scriptoricauda*** (Reichenow, 1896) – Pic de Reichenow  
***Campethera taeniolaema*** Reichenow & Neumann, 1895 – Pic à raies fines  
***Campethera tullbergi*** Sjöstedt, 1892 – Pic de Tullberg  
 Genre ***Geocolaptes*** Swainson, 1832  
 \****Geocolaptes olivaceus*** (Gmelin, 1788) – Pic laboureur  
 Genre ***Pardipicus*** Bonaparte, 1854  
***Pardipicus arizelus*** (Oberholser, 1899) – Pic d'Oberholser  
 \****Pardipicus caroli*** (Malherbe, 1852) – Pic à oreillons bruns  
***Pardipicus herberti*** (Alexander, 1908) – Pic de Herbert  
***Pardipicus nivosus*** (Swainson, 1837) – Pic tacheté  
 Genre ***Dryocopus*** Boie, 1826  
***Dryocopus hodgei*** (Blyth, 1860) – Pic des Andaman  
***Dryocopus javensis*** (Horsfield, 1821) – Pic à ventre blanc  
 \****Dryocopus martius*** (Linnaeus, 1758) – Pic noir  
 Genre ***Hylatomus*** Baird, 1858  
***Hylatomus fuscipennis*** (Sclater, 1860) – Pic à ailes brunes  
***Hylatomus lineatus*** (Linné, 1766) – Pic ouentou  
 \****Hylatomus pileatus*** (Linnaeus, 1758) – Grand Pic  
***Hylatomus schulzii*** (Cabanis, 1882) – Pic lucifer  
 Genre ***Mulleripicus*** Bonaparte, 1854  
***Mulleripicus fuliginosus*** Tweeddale, 1877 – Pic fuligineux  
***Mulleripicus fulvus*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Pic fauve  
***Mulleripicus funebris*** (Valenciennes, 1826) – Pic en deuil  
 \****Mulleripicus pulverulentus*** (Temminck, 1826) – Pic meunier  
 Genre ***Celeus*** Boie, 1831  
***Celeus castaneus*** (Wagler, 1829) – Pic roux  
***Celeus elegans*** (Statius Muller, 1776) – Pic mordoré  
 \****Celeus flavescens*** (Gmelin, 1788) – Pic à tête blonde  
***Celeus flavus*** (Statius Muller, 1776) – Pic jaune  
***Celeus galeatus*** (Temminck, 1822) – Pic casqué  
***Celeus loricatus*** (Reichenbach, 1854) – Pic cannelle

***Celeus lugubris*** (Malherbe, 1851) – Pic à tête pâle  
***Celeus obrieni*** Short, 1973 – Pic d'O'Brien  
***Celeus occidentalis*** (Hargitt, 1889) – Pic d'Amazonie  
***Celeus ochraceus*** (Spix, 1824) – Pic ocré  
***Celeus spectabilis*** Sclater & Salvin, 1880 – Pic à tête rousse  
***Celeus tinnunculus*** (Wagler, 1829) – Pic crécerelle  
***Celeus torquatus*** (Boddaert, 1783) – Pic à cravate noire  
***Celeus undatus*** (Linné, 1766) – Pic ondé

Genre ***Colaptes*** Vigors, 1825

***Colaptes atriceps*** (Sclater & Salvin, 1876) – Pic à calotte noire  
***Colaptes atricollis*** (Malherbe, 1850) – Pic à cou noir  
**\**Colaptes auratus*** (Linnaeus, 1758) – Pic flamboyant  
***Colaptes auricularis*** (Salvin & Godman, 1889) – Pic à tête grise  
***Colaptes cafer*** (Gmelin, 1788) – Pic rosé  
***Colaptes campestris*** (Vieillot, 1818) – Pic champêtre  
***Colaptes campestroides*** (Malherbe, 1849) – Pic des prés  
***Colaptes chrysoides*** (Malherbe, 1852) – Pic chrysoïde  
***Colaptes cinereicapillus*** Reichenbach, 1854 – Pic à calotte cendrée  
***Colaptes fernandinae*** Vigors, 1827 – Pic de Fernandina  
***Colaptes melanochloros*** (Gmelin, 1788) – Pic vert et noir  
***Colaptes melanolaimus*** (Malherbe, 1857) – Pic à poitrine d'or  
***Colaptes mexicanoides*** Lafresnaye, 1844 – Pic du Guatemala  
***Colaptes pitius*** (Molina, 1782) – Pic du Chili  
***Colaptes punctigula*** (Boddaert, 1783) – Pic de Cayenne  
***Colaptes rivolii*** (Boissonneau, 1840) – Pic de Rivoli  
***Colaptes rubiginosus*** (Swainson, 1820) – Pic or-olive  
***Colaptes rupicola*** d'Orbigny, 1840 – Pic des rochers

Genre ***Piculus*** Spix, 1824

***Piculus aurulentus*** (Temminck, 1821) – Pic à bandeaux  
***Piculus callopterus*** (Lawrence, 1862) – Pic bridé  
**\**Piculus chrysochloros*** (Vieillot, 1818) – Pic vert-doré<sup>113</sup>  
***Piculus flavigula*** (Boddaert, 1783) – Pic à gorge jaune  
***Piculus leucolaemus*** (Natterer & Malherbe, 1845) – Pic à gorge blanche

---

<sup>113</sup> Voir Del-Rio & al., 2013 pour la phylogénie de cette espèce.

***Piculus litae*** (Rothschild, 1901) – Pic de Lita

***Piculus simplex*** (Salvin, 1870) – Pic à ailes rousses

Genre ***Blythipicus*** Bonaparte, 1854

***Blythipicus pyrrhotis*** (Hodgson, 1837) – Pic à oreillons rouges

**\**Blythipicus rubiginosus*** (Swainson, 1837) – Pic porphyroïde

Genre ***Chrysocolaptes*** Blyth, 1843

***Chrysocolaptes erythrocephalus*** Sharpe, 1877 – Pic à face rouge

***Chrysocolaptes festivus*** (Boddaert, 1783) – Pic de Goa

***Chrysocolaptes guttacristatus*** (Tickell, 1833) – Pic de Tickell

***Chrysocolaptes haematribon*** (Wagler, 1827) – Pic de Luçon

***Chrysocolaptes lucidus*** (Scopoli, 1786) – Pic sultan

***Chrysocolaptes socialis*** Koelz, 1939 – Pic de Malabar

***Chrysocolaptes stricklandi*** (Layard, 1854) – Pic de Ceylan

**\**Chrysocolaptes strictus*** (Horsfield, 1821) – Pic de Java

***Chrysocolaptes xanthocephalus*** Walden & Layard, 1872 – Pic à face jaune

Genre ***Reinwardtipicus*** Bonaparte, 1854

**\**Reinwardtipicus validus*** (Temminck, 1825) – Pic vigoureux

Tribu Campephilini Blyth, 1852

Genre ***Campephilus*** Gray, 1840

***Campephilus bairdii*** Cassin, 1863 – Pic de Baird †

***Campephilus gayaquilensis*** (Lesson, 1845) – Pic de Guayaquil

***Campephilus guatemalensis*** (Hartlaub, 1844) – Pic à bec clair

***Campephilus haematogaster*** (Tschudi, 1844) – Pic superbe

***Campephilus imperialis*** (Gould, 1832) – Pic impérial †

***Campephilus leucopogon*** (Valenciennes, 1826) – Pic à dos crème

***Campephilus magellanicus*** (King, 1827) – Pic de Magellan

***Campephilus melanoleucos*** (Gmelin, 1788) – Pic de Malherbe

***Campephilus pollens*** (Bonaparte, 1845) – Pic puissant

**\**Campephilus principalis*** (Linnaeus, 1758) – Pic à bec d'ivoire †

***Campephilus robustus*** (Lichtenstein, 1818) – Pic robuste

***Campephilus rubricollis*** (Boddaert, 1783) – Pic à cou rouge

***Campephilus splendens*** Hargitt, 1889 – Pic resplendissant

Genre ***Chryserpes*** Miller, 1915

\****Chryserpes striatus*** (Statius Muller, 1776) – Pic d'Hispaniola

Genre ***Asyndesmus*** Coues, 1866

\****Asyndesmus lewis*** (Gray, 1849) – Pic de Lewis

Genre ***Balanosphyra*** Ridgway, 1911

\****Balanosphyra formicivora*** (Swainson, 1827) – Pic glandivore

Genre ***Leuconerpes*** Swainson, 1837

\****Leuconerpes candidus*** (Otto, 1796) – Pic dominicain

Genre ***Melanerpes*** Swainson, 1832

\****Melanerpes erythrocephalus*** (Linnaeus, 1758) – Pic à tête rouge

***Melanerpes herminieri*** (Lesson, 1830) – Pic de Guadeloupe

***Melanerpes portoricensis*** (Daudin, 1803) – Pic de Porto Rico

Genre ***Trichopicus*** Bonaparte, 1854

\****Trichopicus cactorum*** (d'Orbigny, 1840) – Pic des cactus

Genre ***Centurus*** Swainson, 1837

***Centurus aurifrons*** (Wagler, 1829) – Pic à front doré

\****Centurus carolinus*** (Linnaeus, 1758) – Pic à ventre roux

***Centurus chrysogenys*** (Vigors, 1839) – Pic élégant

***Centurus hoffmannii*** Cabanis, 1862 – Pic de Hoffmann

***Centurus pygmaeus*** Ridgway, 1885 – Pic du Yucatan

***Centurus radiolatus*** (Wagler, 1827) – Pic de Jamaïque

***Centurus rubricapillus*** Cabanis, 1862 – Pic à couronne rouge

***Centurus santacruzi*** (Bonaparte, 1838) – Pic de Santa Cruz<sup>114</sup>

***Centurus superciliaris*** (Temminck, 1827) – Pic à sourcils noirs

***Centurus uropygialis*** Baird, 1854 – Pic des saguaros

Genre ***Tripsurus*** Swainson, 1837

***Tripsurus chrysauchen*** (Salvin, 1870) – Pic masqué

***Tripsurus cruentatus*** (Boddaert, 1783) – Pic à chevron d'or

\****Tripsurus flavifrons*** (Vieillot, 1818) – Pic à front jaune

***Tripsurus hypopolius*** (Wagler, 1829) – Pic alezan

***Tripsurus pucherani*** (Malherbe, 1849) – Pic de Pucheran

---

<sup>114</sup> Pour son statut taxonomique, voir Llanes-Quevedo & al., 2022.

***Tripsurus pulcher*** (Sclater, 1870) – Pic splendide

Genre ***Xiphidiopicus*** Bonaparte, 1854

\****Xiphidiopicus percussus*** (Temminck, 1826) – Pic poignardé

Genre ***Sphyrapicus*** Baird, 1858

***Sphyrapicus nuchalis*** Baird, 1858 – Pic à nuque rouge

***Sphyrapicus ruber*** (Gmelin, 1788) – Pic à poitrine rouge

***Sphyrapicus thyroideus*** (Cassin, 1852) – Pic de Williamson

\****Sphyrapicus varius*** (Linné, 1766) – Pic maculé

Tribu Picoidini Olphe-Galliard, 1888

Genre ***Picoides*** Lacépède, 1799

***Picoides arcticus*** (Swainson, 1832) – Pic à dos noir

***Picoides dorsalis*** Baird, 1858 – Pic à dos rayé

***Picoides funebris*** Verreaux, 1871 – Pic funèbre

\****Picoides tridactylus*** (Linnaeus, 1758) – Pic tridactyle

Genre ***Yungipicus*** Bonaparte, 1854

***Yungipicus canicapillus*** (Blyth, 1845) – Pic à coiffe grise

***Yungipicus kizuki*** (Temminck, 1836) – Pic kisuki

***Yungipicus maculatus*** (Scopoli, 1786) – Pic des Philippines

***Yungipicus moluccensis*** (Gmelin, 1788) – Pic nain

\****Yungipicus nanus*** (Vigors, 1832) – Pic à calotte brune

***Yungipicus ramsayi*** Hargitt, 1881 – Pic de Ramsay

***Yungipicus temminckii*** (Malherbe, 1849) – Pic de Temminck

Genre ***Dendrocoptes*** Cabanis & Heine, 1863

***Dendrocoptes auriceps*** (Vigors, 1831) – Pic à tête jaune

***Dendrocoptes dora*** (Bates & Kinnear, 1935) – Pic d'Arabie

\****Dendrocoptes medius*** (Linnaeus, 1758) – Pic mar

***Dendrocoptes sanctijohannis*** (Blanford, 1873) – Pic de Perse<sup>115</sup>

Genre ***Leiopicus*** Bonaparte, 1854

\****Leiopicus mahrattensis*** (Latham, 1801) – Pic mahratte

Genre ***Chloropicus*** Malherbe, 1845

***Chloropicus namaquus*** (Lichtenstein, 1793) – Pic barbu

---

<sup>115</sup> Voir Schweizer & al., 2022.



\****Chloropicus pyrrhogaster*** (Malherbe, 1845) – Pic à ventre de feu  
***Chloropicus xantholophus*** (Hargitt, 1883) – Pic à couronne d'or  
 Genre ***Dendropicos*** Malherbe, 1849  
***Dendropicos abyssinicus*** (Stanley, 1814) – Pic d'Abyssinie  
***Dendropicos elachus*** Oberholser, 1919 – Pic gris  
***Dendropicos elliotii*** (Cassin, 1863) – Pic d'Elliot  
 \****Dendropicos fuscescens*** (Vieillot, 1818) – Pic cardinal  
***Dendropicos gabonensis*** (Verreaux & Verreaux, 1851) – Pic du Gabon  
***Dendropicos goertae*** (Statius Muller, 1776) – Pic goertan  
***Dendropicos griseocephalus*** (Boddaert, 1783) – Pic olive  
***Dendropicos johnstoni*** (Shelley, 1887) – Pic de Johnston  
***Dendropicos lugubris*** (Hartlaub, 1857) – Pic à raies noires  
***Dendropicos obsoletus*** (Wagler, 1829) – Pic à dos brun  
***Dendropicos poecilolaemus*** Reichenow, 1893 – Pic à poitrine tachetée  
***Dendropicos ruwenzori*** (Sharpe, 1902) – Pic du Rwenzori  
***Dendropicos spodocephalus*** (Bonaparte, 1850) – Pic spodocéphale  
***Dendropicos stierlingi*** (Reichenow, 1901) – Pic de Stierling

Genre ***Dendrocopos*** Koch, 1816

Sous-genre ***Dendrocopos*** Koch, 1816

***Dendrocopos assimilis*** (Blyth, 1849) – Pic du Sind  
***Dendrocopos cabanisi*** (Malherbe, 1854) – Pic de Cabanis  
***Dendrocopos darjellensis*** (Blyth, 1845) – Pic de Darjiling  
***Dendrocopos himalayensis*** (Jardine & Selby, 1831) – Pic de l'Himalaya  
***Dendrocopos japonicus*** (Seeböhm, 1883) – Pic du Japon  
***Dendrocopos leucopterus*** (Salvadori, 1871) – Pic à ailes blanches  
 \****Dendrocopos major*** (Linnaeus, 1758) – Pic épeiche<sup>116</sup>  
***Dendrocopos syriacus*** (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Pic syriaque

Sous-genre ***Dendrodromas*** Kaup, 1829

\****Dendrocopos leucotos*** (Bechstein, 1802) – Pic à dos blanc  
***Dendrocopos insularis*** (Gould, 1863) – Pic de Gould  
***Dendrocopos lilfordi*** (Sharpe & Dresser, 1871) – Pic de Lilford<sup>117</sup>  
***Dendrocopos noguchii*** (Seeböhm, 1887) – Pic d'Okinawa

Sous-genre ***Dendrotypes*** Cabanis & Heine, 1863

<sup>116</sup> Voir Perktas & al., 2012.

<sup>117</sup> Voir Pons & al., 2021.

***Dendrocopos analis*** (Bonaparte, 1850) – Pic de Bonaparte

***Dendrocopos atratus*** (Blyth, 1849) – Pic à poitrine rayée

**\**Dendrocopos macei*** (Vieillot, 1818) – Pic de Macé

Sous-genre ***Hypopicus*** Bonaparte, 1854

**\**Dendrocopos hyperythrus*** (Vigors, 1831) – Pic à ventre fauve

Genre ***Dryobates*** Boie, 1826

***Dryobates cathpharius*** (Blyth, 1843) – Pic à plastron rouge

**\**Dryobates minor*** (Linnaeus, 1758) – Pic épeichette

***Dryobates nuttallii*** (Gambel, 1843) – Pic de Nuttall

***Dryobates pernyi*** (Verreaux, 1867) – Pic de Perny

***Dryobates pubescens*** (Linné, 1766) – Pic mineur

***Dryobates scalaris*** (Wagler, 1829) – Pic arlequin

Genre ***Leuconotopicus*** Malherbe, 1845

***Leuconotopicus albolarvatus*** (Cassin, 1850) – Pic à tête blanche

***Leuconotopicus arizonae*** (Hargitt, 1886) – Pic d'Arizona

***Leuconotopicus borealis*** (Vieillot, 1809) – Pic à face blanche

***Leuconotopicus fumigatus*** (d'Orbigny, 1840) – Pic enfumé

**\**Leuconotopicus stricklandi*** (Malherbe, 1845) – Pic de Strickland

***Leuconotopicus villosus*** (Linné, 1766) – Pic chevelu

Genre ***Veniliornis*** Bonaparte, 1854

***Veniliornis affinis*** (Swainson, 1821) – Pic affin

***Veniliornis callonotus*** (Waterhouse, 1841) – Pic rubin

***Veniliornis cassini*** (Malherbe, 1862) – Pic de Cassin

***Veniliornis chocoensis*** Todd, 1919 – Pic du Choco

***Veniliornis dignus*** (Sclater & Salvin, 1877) – Pic à ventre jaune

***Veniliornis frontalis*** (Cabanis, 1883) – Pic étoilé

***Veniliornis kirkii*** (Malherbe, 1845) – Pic à croupion rouge

***Veniliornis lignarius*** (Molina, 1782) – Pic bûcheron

***Veniliornis maculifrons*** (Spix, 1824) – Pic à oreilles d'or

***Veniliornis mixtus*** (Boddaert, 1783) – Pic varié

***Veniliornis nigriceps*** (d'Orbigny, 1840) – Pic à ventre barré

***Veniliornis passerinus*** (Linné, 1766) – Pic passerin

**\**Veniliornis sanguineus*** (Lichtenstein, 1793) – Pic rougeâtre

***Veniliornis spilogaster*** (Wagler, 1827) – Pic aspergé

ORDRE CORACIIFORMES FORBES, 1884<sup>118</sup>

Sous-ordre Coracii Forbes, 1884

**Famille Meropidae Rafinesque, 1815<sup>119</sup>**

Sous-famille Nyctornithinae Reichenbach, 1852

Genre *Nyctyornis* Jardine & Selby, 1830

\**Nyctyornis amictus* (Temminck, 1824) – Guêpier à fraise

*Nyctyornis athertoni* (Jardine & Selby, 1828) – Guêpier à barbe bleue

Sous-famille Meropinae Rafinesque, 1815

Genre *Bombylonax* Heine, 1860

\**Bombylonax breweri* (Cassin, 1859) – Guêpier à tête noire

Genre *Coccolarynx* Reichenbach, 1853

*Coccolarynx bullockoides* (Smith, 1834) – Guêpier à front blanc

\**Coccolarynx bullocki* (Vieillot, 1817) – Guêpier à gorge rouge

Genre *Meropogon* Bonaparte, 1850

\**Meropogon forsteni* Bonaparte, 1850 – Guêpier des Célèbes

Genre *Melittophagus* Boie, 1822

*Melittophagus hirundineus* (Lichtenstein, 1793) – Guêpier à queue d'aronde

*Melittophagus lafresnayii* (Guérin-Ménéville, 1843) – Guêpier de Lafresnaye

*Melittophagus oreobates* Sharpe, 1892 – Guêpier montagnard

\**Melittophagus pusillus* (Statius Muller, 1776) – Guêpier nain

*Melittophagus variegatus* (Vieillot, 1817) – Guêpier à collier bleu

Genre *Meropiscus* Sundevall, 1849

\**Meropiscus gularis* (Shaw, 1798) – Guêpier noir

*Meropiscus mentalis* (Cabanis, 1889) – Guêpier à moustaches

*Meropiscus muelleri* (Cassin, 1857) – Guêpier à tête bleue

Genre *Micromerops* Roberts, 1922

*Micromerops boehmi* (Reichenow, 1882) – Guêpier de Böhm

[Nouveau genre]

« *Micromerops* » *revoilii* (Oustalet, 1882) – Guêpier de Révoil

Genre *Aerops* Reichenbach, 1852

---

<sup>118</sup> Voir McCulloch & al., 2019.

<sup>119</sup> *Ibid*

\**Aerops albicollis* (Vieillot, 1817) – Guêpier à gorge blanche

Genre *Melittotheres* Reichenbach, 1852

*Melittotheres nubicoides* (Des Murs & Pucheran, 1846) – Guêpier carmin

\**Melittotheres nubicus* (Gmelin, 1788) – Guêpier écarlate

Genre *Merops* Linnaeus, 1758

*Merops americanus* Statius Muller, 1776 – Guêpier à gorge verte

\**Merops apiaster* Linnaeus, 1758 – Guêpier d'Europe

*Merops cyanophrys* (Cabanis & Heine, 1860) – Guêpier à sourcils bleus

*Merops leschenaulti* Vieillot, 1817 – Guêpier de Leschenault

*Merops orientalis* Latham, 1801 – Guêpier d'Orient

*Merops ornatus* Latham, 1801 – Guêpier arc-en-ciel

*Merops persicus* Pallas, 1773 – Guêpier de Perse

*Merops philippinus* Linné, 1767 – Guêpier à queue d'azur

*Merops superciliosus* Linné, 1766 – Guêpier de Madagascar

*Merops viridis* Linnaeus, 1758 – Guêpier à gorge bleue

*Merops viridissimus* Swainson, 1837 – Guêpier vert

Genre *Tephraerops* Reichenbach, 1852

\**Tephraerops malimbicus* (Shaw, 1806) – Guêpier gris-rose

### Famille Brachypteraciidae Bonaparte, 1854

Genre *Atelornis* Pucheran, 1846

*Atelornis crossleyi* Sharpe, 1875 – Brachyptérolle de Crossley

\**Atelornis pittoides* (Lafresnaye, 1834) – Brachyptérolle pittoïde

Genre *Brachypteracias* Lafresnaye, 1834

\**Brachypteracias leptosomus* (Lesson, 1833) – Brachyptérolle leptosome

Genre *Geobiastes* Sharpe, 1871

\**Geobiastes squamiger* (Lafresnaye, 1838) – Brachyptérolle écaillé

Genre *Uratelornis* Rothschild, 1895

\**Uratelornis chimaera* Rothschild, 1895 – Brachyptérolle à longue queue

### Famille Coraciidae Rafinesque, 1815<sup>120</sup>

Genre *Coracias* Linnaeus, 1758

*Coracias abyssinicus* Hermann, 1783 – Rollier d'Abyssinie

---

<sup>120</sup> Johansson & al., 2018.

***Coracias affinis*** (Horsfield, 1840) – Rollier d'Indochine  
***Coracias benghalensis*** (Linnaeus, 1758) – Rollier indien  
***Coracias caudatus*** Linné, 1766 – Rollier à longs brins  
***Coracias cyanogaster*** Cuvier, 1816 – Rollier à ventre bleu  
**\**Coracias garrulus*** Linnaeus, 1758 – Rollier d'Europe  
***Coracias naevius*** Daudin, 1800 – Rollier varié  
***Coracias spatulatus*** Trimen, 1880 – Rollier à raquettes  
***Coracias temminckii*** (Vieillot, 1819) – Rollier de Temminck

Genre ***Cornopio*** Cabanis & Heine, 1859

**\**Cornopio glaucurus*** (Statius Muller, 1776) – Rolle violet  
***Cornopio gularis*** (Vieillot, 1819) – Rolle gorgeret

Genre ***Eurystomus*** Vieillot, 1816<sup>121</sup>

***Eurystomus azureus*** Gray, 1861 – Rolle azuré  
***Eurystomus cyanocollis*** Vieillot, 1819 – Rolle à gorge bleue  
**\**Eurystomus orientalis*** (Linné, 1766) – Rolle oriental  
***Eurystomus pacificus*** (Latham, 1801) – Rolle d'Australasie  
***Eurystomus solomonensis*** Sharpe, 1890 – Rolle des Salomon

Sous-ordre Alcedini Feduccia, 1977

### **Famille Todidae Vigors, 1825**

Genre ***Todus*** Brisson, 1760

***Todus angustirostris*** Lafresnaye, 1851 – Todier à bec étroit  
***Todus mexicanus*** Lesson, 1838 – Todier de Porto Rico  
***Todus multicolor*** Gould, 1837 – Todier de Cuba  
***Todus subulatus*** Gray, 1847 – Todier à bec large  
**\**Todus todus*** (Linnaeus, 1758) – Todier de Jamaïque

### **Famille Momotidae Gray, 1840**

Genre ***Aspatha*** Sharpe, 1892

**\**Aspatha gularis*** (Lafresnaye, 1840) – Motmot à gorge bleue

Genre ***Baryphthengus*** Cabanis & Heine, 1860

***Baryphthengus martii*** (Spix, 1824) – Motmot roux  
**\**Baryphthengus ruficapillus*** (Vieillot, 1818) – Motmot oranroux

---

<sup>121</sup> Johansson & al., 2023.

Genre ***Momotus*** Brisson, 1760

***Momotus aequatorialis*** Gould, 1858 – Motmot d'Équateur

***Momotus bahamensis*** (Swainson, 1838) – Motmot de Trinidad

***Momotus coeruliceps*** (Gould, 1836) – Motmot à tête bleue

***Momotus lessonii*** Lesson, 1842 – Motmot de Lesson

***Momotus mexicanus*** Swainson, 1827 – Motmot à tête rousse

\****Momotus momota*** (Linné, 1766) – Motmot houtouc

***Momotus subrufescens*** Sclater, 1853 – Motmot caraïbe

Genre ***Electron*** Gistel, 1848

***Electron carinatum*** (Du Bus, 1847) – Motmot à bec caréné

\****Electron platyrhynchum*** (Leadbeater, 1829) – Motmot à bec large

Genre ***Eumomota*** Sclater, 1858

\****Eumomota superciliosa*** (Sandbach, 1837) – Motmot à sourcils bleus

Genre ***Hylomanes*** Lichtenstein, 1839

\****Hylomanes momotula*** Lichtenstein, 1839 – Motmot nain

### **Famille Alcedinidae Rafinesque, 1815<sup>122</sup>**

Sous-famille Alcedininae Rafinesque, 1815

Genre ***Ispidina*** Kaup, 1848

***Ispidina lecontei*** Cassin, 1856 – Martin-pêcheur à tête rousse

***Ispidina natalensis*** (Smith, 1832) – Martin-pêcheur du Natal

\****Ispidina picta*** (Boddaert, 1783) – Martin-pêcheur pygmée

Genre ***Corythornis*** Kaup, 1848

\****Corythornis cristatus*** (Pallas, 1764) – Martin-pêcheur huppé

***Corythornis leucogaster*** (Fraser, 1843) – Martin-pêcheur à ventre blanc

***Corythornis madagascariensis*** (Linné, 1766) – Martin-pêcheur malgache

***Corythornis vintsioides*** (Eydoux & Gervais, 1836) – Martin-pêcheur vintsi

Genre ***Alcedo*** Linnaeus, 1758

\****Alcedo atthis*** (Linnaeus, 1758) – Martin-pêcheur d'Europe

***Alcedo coerulescens*** Vieillot, 1818 – Martin-pêcheur aigue-marine

***Alcedo euryzona*** Temminck, 1830 – Martin-pêcheur à large bande

***Alcedo hercules*** Laubmann, 1917 – Martin-pêcheur de Blyth

---

<sup>122</sup> Voir Andersen & al., 2018, McCullogh & al., 2019, Dalton & al., 2022 (*Ispidina picta* complexe),

*Alcedo meninting* Horsfield, 1821 – Martin-pêcheur méninting  
*Alcedo peninsulae* Laubmann, 1941 – Martin-pêcheur péninsulaire  
*Alcedo quadribrachys* Bonaparte, 1850 – Martin-pêcheur azuré  
*Alcedo semitorquata* Swainson, 1823 – Martin-pêcheur à demi-collier

Genre *Ceyx* Lacépède, 1799

*Ceyx argentatus* Tweeddale, 1877 – Martin-pêcheur argenté  
*Ceyx azureus* (Latham, 1801) – Martin-pêcheur à dos bleu  
*Ceyx cajeli* Wallace, 1863 – Martin-pêcheur de Buru  
*Ceyx collectoris* Rothschild & Hartert, 1901 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Géorgie  
*Ceyx cyanopectus* Lafresnaye, 1840 – Martin-pêcheur à poitrine bleue  
*Ceyx dispar* Rothschild & Hartert, 1914 – Martin-pêcheur de Manus  
*\*Ceyx erithaca* (Linnaeus, 1758) – Martin-pêcheur pourpré  
*Ceyx fallax* (Schlegel, 1866) – Martin-pêcheur multicolore  
*Ceyx flumenicola* Steere, 1890 – Martin-pêcheur de Steere  
*Ceyx gentianus* Tristram, 1879 – Martin-pêcheur de San Cristobal  
*Ceyx lepidus* Temminck, 1836 – Martin-pêcheur gracieux  
*Ceyx margarethae* Blasius, 1890 – Martin-pêcheur de Margarete  
*Ceyx meeki* Rothschild, 1901 – Martin-pêcheur d'Isabel  
*Ceyx melanurus* (Kaup, 1848) – Martin-pêcheur flamboyant  
*Ceyx mindanensis* Steere, 1890 – Martin-pêcheur de Mindanao  
*Ceyx mulcatus* Rothschild & Hartert, 1914 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Irlande  
*Ceyx nigrirostris* Bourns & Worcester, 1894 – Martin-pêcheur à bec noir  
*Ceyx nigromaxilla* Rothschild & Hartert, 1905 – Martin-pêcheur de Guadalcanal  
*Ceyx pallidus* Mayr, 1936 – Martin-pêcheur des Bougainville  
*Ceyx pusillus* Temminck, 1836 – Martin-pêcheur poucet  
*Ceyx rufidorsa* Strickland, 1847 – Martin-pêcheur à dos roux  
*Ceyx sacerdotis* Ramsay, 1882 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Bretagne  
*Ceyx sangirensis* (Meyer & Wigglesworth, 1898) – Martin-pêcheur des Sangihe  
*Ceyx solitarius* Temminck, 1836 – Martin-pêcheur de Nouvelle-Guinée  
*Ceyx uropygialis* Gray, 1861 – Martin-pêcheur d'Halmahera  
*Ceyx wallacii* Sharpe, 1868 – Martin-pêcheur des Sula  
*Ceyx websteri* (Hartert, 1898) – Martin-pêcheur des Bismarck

Sous-famille Cerylinae Reichenbach, 1851

Genre *Chloroceryle* Kaup, 1848

\****Chloroceryle aenea*** (Pallas, 1764) – Alcyon nain

***Chloroceryle amazona*** (Latham, 1790) – Alcyon d'Amazonie

***Chloroceryle americana*** (Gmelin, 1788) – Alcyon vert

***Chloroceryle inda*** (Linné, 1766) – Alcyon bicolore

Genre ***Ceryle*** Boie, 1828

\****Ceryle rudis*** (Linnaeus, 1758) – Alcyon pie

Genre ***Megaceryle*** Kaup, 1848

***Megaceryle alcyon*** (Linnaeus, 1758) – Alcyon d'Amérique

\****Megaceryle lugubris*** (Temminck, 1834) – Alcyon tacheté

***Megaceryle maxima*** (Pallas, 1769) – Alcyon géant

***Megaceryle torquata*** (Linné, 1766) – Alcyon à ventre roux

Sous-famille Halcyoninae Vigors, 1825

Genre ***Entomothera*** Horsfield, 1822

\****Entomothera coromanda*** (Latham, 1790) – Martin-chasseur violet

Genre ***Halcyon*** Swainson, 1821

***Halcyon albiventris*** (Scopoli, 1786) – Martin-chasseur à tête brune

***Halcyon badia*** Verreaux & Verreaux, 1851 – Martin-chasseur marron

***Halcyon chelicuti*** (Stanley, 1814) – Martin-chasseur strié

***Halcyon cyanoventris*** Vieillot, 1818 – Martin-chasseur de Java

***Halcyon gularis*** (Kuhl, 1820) – Martin-chasseur à poitrine brune

***Halcyon leucocephala*** (Statius Muller, 1776) – Martin-chasseur à tête grise

***Halcyon malimbica*** (Shaw, 1812) – Martin-chasseur à poitrine bleue

***Halcyon pileata*** (Boddaert, 1783) – Martin-chasseur à coiffe noire

\****Halcyon senegalensis*** (Linné, 1766) – Martin-chasseur du Sénégal

***Halcyon senegaloides*** Smith, 1834 – Martin-chasseur des mangroves

***Halcyon smyrnensis*** (Linnaeus, 1758) – Martin-chasseur de Smyrne

Genre ***Pelargopsis*** Gloger, 1841

***Pelargopsis amauroptera*** (Pearson, 1841) – Martin-chasseur à ailes brunes

\****Pelargopsis capensis*** (Linné, 1766) – Martin-chasseur guriel

***Pelargopsis melanorhyncha*** (Temminck, 1826) – Martin-chasseur à bec noir

Genre ***Lacedo*** Reichenbach, 1851

***Lacedo melanops*** (Bonaparte, 1850) – Martin-chasseur à face noire

\****Lacedo pulchella*** (Horsfield, 1821) – Martin-chasseur mignon



Genre *Cittura* Kaup, 1848

\**Cittura cyanotis* (Temminck, 1824) – Martin-chasseur oreillard

*Cittura sanghirensis* Sharpe, 1868 – Martin-chasseur des Sangihe

Genre *Tanysiptera* Vigors, 1825<sup>123</sup>

*Tanysiptera carolinae* Schlegel, 1871 – Martin-chasseur de Caroline

*Tanysiptera danae* Sharpe, 1880 – Martin-chasseur rose

*Tanysiptera doris* Wallace, 1862 – Martin-chasseur de Morotai

*Tanysiptera ellioti* Sharpe, 1870 – Martin-chasseur de Kofiau

*Tanysiptera galatea* Gray, 1859 – Martin-chasseur à longs brins

*Tanysiptera hydrocharis* Gray, 1858 – Martin-chasseur menu

*Tanysiptera margarethae* Heine, 1860 – Martin-chasseur d'Halmahera

\**Tanysiptera nais* Gray, 1861 – Martin-chasseur d'Amboine

*Tanysiptera nigriceps* Sclater, 1877 – Martin-chasseur à tête noire

*Tanysiptera nympha* Gray, 1840 – Martin-chasseur nymphe

*Tanysiptera obiensis* Salvadori, 1877 – Martin-chasseur d'Obi

*Tanysiptera riedelii* Verreaux, 1866 – Martin-chasseur de Biak

*Tanysiptera rosseliana* Tristram, 1889 – Martin-chasseur de Rossel

*Tanysiptera sylvia* Gould, 1850 – Martin-chasseur sylvain

Genre *Dacelo* Leach, 1815<sup>124</sup>

*Dacelo gaudichaud* Gaimard, 1823 – Martin-chasseur de Gaudichaud

*Dacelo leachii* Vigors & Horsfield, 1827 – Martin-chasseur à ailes bleues

\**Dacelo novaeguineae* (Hermann, 1783) – Martin-chasseur géant

*Dacelo rex* (Sharpe, 1880) – Martin-chasseur bec-en-cuillère

*Dacelo tyro* Gray, 1858 – Martin-chasseur pailleté

Genre *Melidora* Lesson, 1830

\**Melidora macrorrhina* (Lesson, 1827) – Martin-chasseur d'Euphrosine

Genre *Actenoides* Bonaparte, 1850<sup>125</sup>

*Actenoides bougainvillei* (Rothschild, 1904) – Martin-chasseur à moustaches

*Actenoides capucinus* (Meyer & Wiglesworth, 1896) – Martin-chasseur capucin

*Actenoides concretus* (Temminck, 1825) – Martin-chasseur trapu

*Actenoides excelsus* (Mayr, 1941) – Martin-chasseur de Guadalcanal

---

<sup>123</sup> Révisé par Sin & al., 2022.

<sup>124</sup> Inclus *Clytoceyx* Sharpe, 1880 (type : *Clytoceyx rex* Sharpe, 1880).

<sup>125</sup> Inclus *Caridonax* Cabanis & Heine, 1860 (type : *Halcyon fulgidus* Gould, 1857).

*Actenoides fulgidus* (Gould, 1857) – Martin-chasseur étincelant  
 \**Actenoides hombroni* Bonaparte, 1850 – Martin-chasseur de Hombron  
*Actenoides lindsayi* (Vigors, 1831) – Martin-chasseur tacheté  
*Actenoides monachus* (Bonaparte, 1850) – Martin-chasseur moine  
*Actenoides princeps* (Reichenbach, 1851) – Martin-chasseur princier  
*Actenoides regalis* (Stresemann, 1932) – Martin-chasseur royal

Genre *Syma* Lesson, 1827

*Syma megarhyncha* Salvadori, 1896 – Martin-chasseur montagnard  
 \**Syma torotoro* Lesson, 1827 – Martin-chasseur torotoro

Genre *Todiramphus* Lesson, 1827

*Todiramphus albicilla* (Dumont, 1823) – Martin-chasseur des Mariannes  
*Todiramphus albonotatus* (Ramsay, 1884) – Martin-chasseur à dos blanc  
*Todiramphus australasia* (Vieillot, 1818) – Martin-chasseur couronné  
*Todiramphus chloris* (Boddaert, 1783) – Martin-chasseur à collier blanc  
*Todiramphus cinnamominus* (Swainson, 1821) – Martin-chasseur cannelle †  
*Todiramphus colonus* (Hartert, 1896) – Martin-chasseur de Louisiade  
*Todiramphus diops* (Temminck, 1824) – Martin-chasseur des Moluques  
*Todiramphus enigma* (Hartert, 1904) – Martin-chasseur des Talaud  
*Todiramphus farquhari* (Sharpe, 1899) – Martin-chasseur à ventre roux  
*Todiramphus funebris* Bonaparte, 1850 – Martin-chasseur funèbre  
*Todiramphus gambieri* (Oustalet, 1895) – Martin-chasseur des Gambier †  
*Todiramphus gertrudae* Murphy, 1924 – Martin-chasseur de Niau  
*Todiramphus godeffroyi* (Finsch, 1877) – Martin-chasseur des Marquises  
*Todiramphus lazuli* (Temminck, 1830) – Martin-chasseur lazuli  
*Todiramphus leucopygius* (Verreaux, 1858) – Martin-chasseur outremer  
*Todiramphus macleayii* (Jardine & Selby, 1830) – Martin-chasseur forestier  
*Todiramphus nigrocyaneus* (Wallace, 1862) – Martin-chasseur bleu-noir  
*Todiramphus pelewensis* (Wiglesworth, 1891) – Martin-chasseur des Palau  
*Todiramphus pyrrhopygius* (Gould, 1841) – Martin-chasseur à dos de feu  
*Todiramphus recurvirostris* Lafresnaye, 1842 – Martin-chasseur des Samoa  
*Todiramphus reichenbachii* Hartlaub, 1852 – Martin-chasseur de Ponapé  
*Todiramphus ruficollaris* (Holyoak, 1974) – Martin-chasseur de Mangaia  
*Todiramphus sacer* (Gmelin, 1788) – Martin-chasseur du Pacifique  
*Todiramphus sanctus* (Vigors & Horsfield, 1827) – Martin-chasseur sacré

*Todiramphus saurophagus* (Gould, 1843) – Martin-chasseur à tête blanche  
*Todiramphus sordidus* (Gould, 1842) – Martin-chasseur de Torrès  
*Todiramphus tristrami* (Layard, 1880) – Martin-chasseur de Tristram  
*\*Todiramphus tutus* (Gmelin, 1788) – Martin-chasseur respecté  
*Todiramphus veneratus* (Gmelin, 1788) – Martin-chasseur vénéré  
*Todiramphus winchelli* (Sharpe, 1877) – Martin-chasseur de Winchell  
*Todiramphus youngi* Sharpe, 1892 – Martin-chasseur de Moorea

• Clade Hieraves Wu & al., 2024

ORDRE STRIGIFORMES WAGLER, 1830

**Famille Tytonidae Mathews, 1912<sup>126</sup>**

Sous-famille Phodilinae Beddard, 1898

Genre *Phodilus* Geoffroy Saint-Hilaire, 1830

*Phodilus assimilis* Hume, 1877 – Phodile de Ceylan

*\*Phodilus badius* (Horsfield, 1821) – Phodile calong

Sous-famille Tytoninae Mathews, 1912

Genre *Tyto* Billberg, 1828

*\*Tyto alba* (Scopoli, 1769) – Effraie des clochers

*Tyto almae* Jønsson & al., 2013 – Effraie de Céram

*Tyto aurantia* (Salvadori, 1881) – Effraie dorée

*Tyto capensis* (Smith, 1834) – Effraie du Cap

*Tyto castanops* (Gould, 1837) – Effraie de Tasmanie

*Tyto delicatula* (Gould, 1837) – Effraie d'Australie

*Tyto deroepstorffi* (Hume, 1875) – Effraie des Andaman

*Tyto furcata* (Temminck, 1827) – Effraie d'Amérique

*Tyto glaucops* (Kaup, 1853) – Effraie d'Hispaniola

*Tyto inexpectata* (Schlegel, 1879) – Effraie de Minahassa

*Tyto insularis* (Pelzeln, 1872) – Effraie des Petites Antilles

*Tyto javanica* (Gmelin, 1788) – Effraie orientale

*Tyto longimembris* (Jerdon, 1839) – Effraie de prairie

*Tyto multipunctata* Mathews, 1812 – Effraie piquetée

*Tyto novaehollandiae* (Stephens, 1826) – Effraie masquée

---

<sup>126</sup> Voir Uva & al., 2018, Suarez & Olson, 2020, Wink & Sauer-Gurth, 2021.

***Tyto prigoginei*** (Schouteden, 1952) – Effraie de Prigogine  
***Tyto punctatissima*** (Gould & Gray, 1838) – Effraie des Galapagos  
***Tyto sororcula*** (Sclater, 1883) – Effraie des Tanimbar  
***Tyto soumagnei*** (Grandidier, 1878) – Effraie de Soumagne  
***Tyto tenebricosa*** (Gould, 1845) – Effraie ombrée  
***Tyto tuidara*** (Gray, 1829) – Effraie tuidara

### Famille Strigidae Leach, 1820<sup>127</sup>

Sous-famille Ieraglaucinae Bonaparte, 1854

Genre ***Ninox*** Hodgson, 1837<sup>128</sup>

***Ninox affinis*** Beavan, 1867 – Ninox des Andaman  
***Ninox albifacies*** (Gray, 1844) – Ninox rieuse †  
***Ninox boobook*** (Latham, 1801) – Ninox d'Australie  
***Ninox burhani*** Indrawan & Somadikarta, 2004 – Ninox de Burhan  
***Ninox connivens*** (Latham, 1801) – Ninox aboyeuse  
***Ninox forbesi*** Sclater, 1883 – Ninox des Tanimbar  
***Ninox fusca*** (Vieillot, 1817) – Ninox de Timor  
***Ninox hantu*** (Wallace, 1863) – Ninox de Buru  
***Ninox hypogramma*** (Gray, 1861) – Ninox d'Halmahera  
***Ninox ios*** Rasmussen, 1999 – Ninox rouilleuse  
***Ninox japonica*** (Temminck & Schlegel, 1845) – Ninox boréale  
***Ninox leventisi*** Rasmussen & al., 2012 – Ninox de Camiguin  
***Ninox leucopsis*** (Gould, 1838) – Ninox de Tasmanie  
***Ninox lurida*** De Vis, 1887 – Ninox sombre  
***Ninox meeki*** Rothschild & Hartert, 1914 – Ninox de l'Amirauté  
***Ninox mindorensis*** Ogilvie-Grant, 1896 – Ninox de Mindoro  
***Ninox natalis*** Lister, 1889 – Ninox de Christmas  
***Ninox novaeseelandiae*** (Gmelin, 1788) – Ninox boubouk  
***Ninox obscura*** Hume, 1872 – Ninox de Hume  
***Ninox ochracea*** (Schlegel, 1866) – Ninox ocrée  
***Ninox odiosa*** Sclater, 1877 – Ninox odieuse  
***Ninox philippensis*** Bonaparte, 1855 – Ninox des Philippines  
***Ninox plesseni*** Stresemann, 1929 – Ninox d'Alor

<sup>127</sup> Voir Wink, 2009, Dantas & al., 2016, Dantas & al., 2021 (*Megascops*), Gwee & al., 2016 (*Ninox*), Pellegrino & al., 2016, Koparde & al., 2018 (*Athene*), Collar & Boesman, 2019 (*Bubo* et *Asio* africains), Salter & al., 2019, Wink & Sauer-Gurth, 2021.

<sup>128</sup> Inclus *Sceloglaux* Kaup, 1851 (type *Athene albifacies* Gray, 1844).

***Ninox punctulata*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Ninox pointillée

***Ninox randi*** Deignan, 1951 – Ninox de Rand

***Ninox reyi*** Oustalet, 1880 – Ninox des Sulu

***Ninox rotiensis*** Johnstone & Darnell, 1997 – Ninox de Roti

***Ninox rudolfi*** Meyer, 1882 – Ninox de Sumba

***Ninox rufa*** (Gould, 1846) – Ninox rousse

***Ninox rumseyi*** Rasmussen & al., 2012 – Ninox de Cebu

\****Ninox scutulata*** (Raffles, 1822) – Ninox hirsute

***Ninox spilocephala*** Tweeddale, 1879 – Ninox de Mindanao

***Ninox spilonotus*** Bourns & Worcester, 1894 – Ninox du Romblon

***Ninox squamipila*** (Bonaparte, 1850) – Ninox des Moluques

***Ninox strenua*** (Gould, 1838) – Ninox puissante

***Ninox sumbaensis*** Olsen & al., 2002 – Ninox mineure

***Ninox theomacha*** (Bonaparte, 1855) – Ninox brune

***Ninox variegata*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Ninox bariolée

Genre ***Uroglaux*** Mayr, 1937

\****Uroglaux dimorpha*** (Salvadori, 1874) – Ninox papoue

Sous-famille Surniinae Bonaparte, 1858

Tribu [Margarobyini] informelle

Genre ***Margarobyas*** Olson & Suárez, 2008<sup>129</sup>

\****Margarobyas lawrencii*** (Sclater & Salvin, 1868) – Cotunto de Cuba

Tribu Nyctalini Maynard, 1880

Genre ***Aegolius*** Kaup, 1829

***Aegolius acadicus*** (Gmelin, 1788) – Petite Nyctale

\****Aegolius funereus*** (Linnaeus, 1758) – Nyctale de Tengmalm

***Aegolius harrisii*** (Cassin, 1849) – Nyctale de Harris

***Aegolius ridgwayi*** (Alfaro, 1905) – Nyctale immaculée

Tribu Athenini Blyth, 1852

Genre ***Athene*** Boie, 1822

***Athene blewitti*** (Hume, 1873) – Chevêche forestière

***Athene brama*** (Temminck, 1821) – Chevêche brame

---

<sup>129</sup> *Margarobyas* est un *nomen nudum*, un nouveau genre doit être décrit.

***Athene cunicularia*** (Molina, 1782) – Chevêche des terriers  
***Athene granti*** (Sharpe, 1888) – Chevêche de Guadalcanal  
***Athene jacquinioti*** Bonaparte, 1850 – Chevêche de Jacquinet  
***Athene malaitae*** (Mayr, 1931) – Chevêche de Malaita  
 \****Athene noctua*** (Scopoli, 1769) – Chevêche d'Athéna  
***Athene roseoaxillaris*** (Hartert, 1929) – Chevêche de Makira  
***Athene superciliaris*** (Vieillot, 1817) – Chevêche à sourcils blancs

Tribu Surniini Bonaparte, 1858

Genre ***Glaucidium*** Boie, 1826

***Glaucidium bolivianum*** König, 1991 – Chevêchette des yungas  
***Glaucidium brasilianum*** (Gmelin, 1788) – Chevêchette brune  
***Glaucidium californicum*** Sclater, 1857 – Chevêchette des Rocheuses  
***Glaucidium castanopterum*** (Horsfield, 1821) – Chevêchette spadicee  
***Glaucidium castanotum*** (Blyth, 1851) – Chevêchette à dos marron  
***Glaucidium cobanense*** Sharpe, 1875 – Chevêchette du Guatemala  
***Glaucidium costaricanum*** Kelso, 1937 – Chevêchette du Costa Rica  
***Glaucidium cuculoides*** (Vigors, 1831) – Chevêchette cuculoïde  
***Glaucidium gnoma*** Wagler, 1832 – Chevêchette naine  
***Glaucidium griseiceps*** Sharpe, 1875 – Chevêchette à tête grise  
***Glaucidium hardyi*** Vielliard, 1989 – Chevêchette d'Amazonie  
***Glaucidium hoskinsii*** Brewster, 1888 – Chevêchette de Hoskins  
***Glaucidium jardinii*** (Bonaparte, 1855) – Chevêchette des Andes  
***Glaucidium minutissimum*** (Wied-Neuwied, 1830) – Chevêchette cabouré  
***Glaucidium mooreorum*** Silva & al., 2003 – Chevêchette des Moore  
***Glaucidium nana*** (King, 1827) – Chevêchette australe  
***Glaucidium ngamiense*** (Roberts, 1932) – Chevêchette de Ngami  
***Glaucidium nubicola*** Robbins & Stiles, 1999 – Chevêchette des nuages  
***Glaucidium palmarum*** Nelson, 1901 – Chevêchette du Colima  
***Glaucidium parkeri*** Robbins & Howell, 1995 – Chevêchette de Parker  
 \****Glaucidium passerinum*** (Linnaeus, 1758) – Chevêchette d'Europe  
***Glaucidium perlatum*** (Vieillot, 1817) – Chevêchette perlée  
***Glaucidium peruanum*** König, 1881 – Chevêchette du Pérou  
***Glaucidium radiatum*** (Tickell, 1833) – Chevêchette de jungle  
***Glaucidium sanchezi*** Lowery & Newman, 1949 – Chevêchette du Tamaulipas

***Glaucidium scheffleri*** Naumann, 1911 – Chevêchette de Scheffler

***Glaucidium siju*** (d'Orbigny, 1839) – Chevêchette de Cuba

***Glaucidium sjostedti*** Reichenow, 1893 – Chevêchette à queue barrée

***Glaucidium tephronotum*** Sharpe, 1875 – Chevêchette à pieds jaunes

Genre ***Smithiglaux*** Bonaparte, 1854

***Smithiglaux albertina*** (Prigogine, 1983) – Chevêchette de Prigogine

\****Smithiglaux capensis*** (Smith, 1834) – Chevêchette du Cap

Genre ***Surnia*** Duméril, 1805

\****Surnia ulula*** (Linnaeus, 1758) – Surnie épervière

Tribu [Xenoglaucini] informelle

Genre ***Micrathene*** Coues, 1866

\****Micrathene whitneyi*** (Cooper, 1861) – Elfette des saguaros

Genre ***Taenioptynx*** Kaup, 1848

\****Taenioptynx brodiei*** (Burton, 1836) – Elfette à collier

***Taenioptynx sylvaticus*** (Bonaparte, 1850) – Elfette de la Sonde

Genre ***Xenoglaux*** O'Neill & Graves, 1977

\****Xenoglaux loweryi*** O'Neill & Graves, 1977 – Elfette nimbée

Sous-famille Striginae Leach, 1820

Tribu Otini Bonaparte, 1854

Genre ***Otus*** Pennant, 1769

***Otus alfredi*** (Hartert, 1897) – Petit-duc de Florès

***Otus alius*** Rasmussen, 1998 – Petit-duc des Nicobar

***Otus angelinae*** (Finsch, 1912) – Petit-duc de Java

\****Otus bakkamoena*** Pennant, 1769 – Petit-duc indien

***Otus balli*** (Hume, 1873) – Petit-duc des Andaman

***Otus beccarii*** (Salvadori, 1875) – Petit-duc de Beccari

***Otus bikegila*** Melo & al., 2022 – Petit-duc de Principé

***Otus brookii*** (Sharpe, 1892) – Petit-duc radjah

***Otus brucei*** (Hume, 1872) – Petit-duc de Bruce

***Otus capnodes*** (Gurney, 1889) – Petit-duc d'Anjouan

***Otus collari*** Lambert & Rasmussen, 1998 – Petit-duc des Sangihe

***Otus cyprius*** (Madarász, 1901) – Petit-duc de Chypre<sup>130</sup>

---

<sup>130</sup> Possible sous-espèce d'*Otus scops* (voir Flint & al., 2015).

***Otus elegans*** (Cassin, 1852) – Petit-duc élégant  
***Otus enganensis*** Riley, 1927 – Petit-duc d'Enggano  
***Otus everetti*** (Tweeddale, 1879) – Petit-duc d'Everett  
***Otus feae*** (Salvadori, 1903) – Petit-duc d'Annobon<sup>131</sup>  
***Otus fuliginosus*** (Sharpe, 1888) – Petit-duc de Palawan  
***Otus gurneyi*** (Tweeddale, 1879) – Petit-duc de Gurney  
***Otus hambroeki*** (Swinhoe, 1870) – Petit-duc de Taïwan  
***Otus hartlaubi*** (Giebel, 1872) – Petit-duc de Sao Tomé  
***Otus holerythrus*** (Sharpe, 1901) – Petit-duc du Cameroun<sup>132</sup>  
***Otus icterorhynchus*** (Shelley, 1873) – Petit-duc à bec jaune  
***Otus insularis*** (Tristram, 1880) – Petit-duc scieur  
***Otus ireneae*** Ripley, 1966 – Petit-duc d'Irene  
***Otus jolandae*** Sangster & al., 2013 – Petit-duc de Lombok  
***Otus lempiji*** (Horsfield, 1821) – Petit-duc de Horsfield  
***Otus lettia*** (Hodgson, 1836) – Petit-duc à collier  
***Otus longicornis*** (Ogilvie-Grant, 1894) – Petit-duc longicorne  
***Otus luciae*** (Sharpe, 1888) – Petit-duc de Bornéo  
***Otus madagascariensis*** (Grandidier, 1867) – Petit-duc torotoroka<sup>133</sup>  
***Otus magicus*** (Müller, 1841) – Petit-duc mystérieux  
***Otus manadensis*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Petit-duc de Manado  
***Otus mantananensis*** (Sharpe, 1892) – Petit-duc de Mantanani  
***Otus mayottensis*** Benson, 1960 – Petit-duc de Mayotte  
***Otus megalotis*** (Walden, 1875) – Petit-duc de Luçon  
***Otus mendeni*** Neumann, 1939 – Petit-duc des Banggai  
***Otus mentawi*** Chasen & Kloss, 1926 – Petit-duc des Mentawai  
***Otus mindorensis*** (Whitehead, 1899) – Petit-duc de Mindoro  
***Otus mirus*** Ripley & Rabor, 1968 – Petit-duc de Mindanao  
***Otus moheliensis*** Lafontaine & Moulaert, 1998 – Petit-duc de Mohéli  
***Otus nigrorum*** Rand, 1950 – Petit-duc de Negros  
***Otus pamela*** Bates, 1937 – Petit-duc d'Arabie  
***Otus pauliani*** Benson, 1960 – Petit-duc du Karthala  
***Otus pambaensis*** Pakenham, 1937 – Petit-duc de Pemba

<sup>131</sup> Sous-espèce de *senegalensis* d'après Collar & Boesman, 2020.

<sup>132</sup> Voir Melo & al., 2022.

<sup>133</sup> Sous-espèce de *rutilus* d'après Melo & al., 2022.



***Otus podarginus*** Hartlaub & Finsch, 1872 – Petit-duc des Palau  
***Otus rufescens*** (Horsfield, 1821) – Petit-duc roussâtre  
***Otus rutilus*** (Pucheran, 1849) – Petit-duc malgache  
***Otus sagittatus*** (Cassin, 1849) – Petit-duc à front blanc  
***Otus scops*** (Linnaeus, 1758) – Petit-duc scops  
***Otus semitorques*** Temminck & Schlegel, 1845 – Petit-duc du Japon  
***Otus senegalensis*** (Swainson, 1837) – Petit-duc africain  
***Otus siaoensis*** (Schlegel, 1873) – Petit-duc de Siau  
***Otus silvicola*** (Wallace, 1864) – Petit-duc de Wallace  
***Otus socotranus*** (Ogilvie-Grant & Forbes, 1899) – Petit-duc de Socotra  
***Otus spilocephalus*** (Blyth, 1846) – Petit-duc tacheté<sup>134</sup>  
***Otus sulaensis*** (Hartert, 1898) – Petit-duc des Sula  
***Otus sunia*** (Hodgson, 1836) – Petit-duc d'Orient  
***Otus tempestatis*** (Hartert, 1904) – Petit-duc de Wetar  
***Otus thilohoffmanni*** Warakagoda & Rasmussen, 2004 – Petit-duc de Sérendip  
***Otus umbra*** (Richmond, 1903) – Petit-duc de Simalur

Tribu Asionini Vigors, 1825

Genre ***Asio*** Brisson, 1760

***Asio abyssinicus*** (Guérin-Méneville, 1843) – Hibou d'Abyssinie  
***Asio capensis*** (Smith, 1834) – Hibou du Cap  
***Asio clamator*** Vieillot, 1808 – Hibou strié  
***Asio flammeus*** (Pontoppidan, 1763) – Hibou des marais  
***Asio grammicus*** Gosse, 1847 – Hibou de Jamaïque  
***Asio graueri*** Sassi, 1912 – Hibou d'Albertine<sup>135</sup>  
***Asio madagascariensis*** (Smith, 1834) – Hibou malgache  
**\**Asio otus*** (Linnaeus, 1758) – Hibou moyen-duc  
***Asio solomonensis*** (Hartert, 1901) – Hibou redoutable  
***Asio stygius*** (Wagler, 1832) – Hibou maître-bois

Genre ***Ptilopsis*** Kaup, 1848

***Ptilopsis granti*** (Kollibay, 1910) – Hibou de Grant  
**\**Ptilopsis leucotis*** (Temminck, 1820) – Hibou à face blanche

<sup>134</sup> Voir Melo & al., 2022, pour le statut de quelques sous-espèces.

<sup>135</sup> Voir Vande weghe & al., 2021.

Tribu [Pulsatrigini] informelle

Genre ***Lophotrix*** Lesson, 1836

\****Lophotrix cristata*** (Daudin, 1800) – Duc de Daudin

Genre ***Pulsatrix*** Kaup, 1848

***Pulsatrix koenigswaldiana*** (Bertoni & Bertoni, 1901) – Pulsatrice à sourcils jaunes

***Pulsatrix melanota*** (Tschudi, 1844) – Pulsatrice à collier

\****Pulsatrix perspicillata*** (Latham, 1790) – Pulsatrice à lunettes

Tribu [Megascopini] informelle

Genre ***Gymnasio*** Bonaparte, 1854

\****Gymnasio nudipes*** (Daudin, 1800) – Duc-nain de Porto Rico

Genre ***Psiloscoptes*** Coues, 1899

\****Psiloscoptes flammeolus*** (Kaup, 1852) – Duc-nain flammé

Genre ***Megascops*** Kaup, 1848

***Megascops alagoensis*** Dantas & al., 2021 – Duc-nain d'Alagoas

\****Megascops asio*** (Linnaeus, 1758) – Duc-nain maculé

***Megascops ater*** (Hekstra, 1982) – Duc-nain de Belém

***Megascops atricapilla*** (Temminck, 1822) – Duc-nain à mèches noires

***Megascops barbarus*** (Sclater & Salvin, 1868) – Duc-nain bridé

***Megascops centralis*** (Hekstra, 1982) – Duc-nain du Choco

***Megascops colombianus*** (Taylor, 1952) – Duc-nain de Colombie<sup>136</sup>

***Megascops cooperi*** (Ridgway, 1878) – Duc-nain de Cooper

***Megascops gilesi*** Krabbe, 2017 – Duc-nain de Santa Marta

***Megascops guatemalae*** (Sharpe, 1875) – Duc-nain guatémaltèque

***Megascops hastatus*** Ridgway, 1887 – Duc-nain du Sinaloa<sup>137</sup>

***Megascops hoyi*** (König & Straneck, 1989) – Duc-nain de Hoy

***Megascops ingens*** (Salvin, 1897) – Duc-nain de Salvin

***Megascops kennicottii*** (Elliot, 1867) – Duc-nain des montagnes

***Megascops marshalli*** (Weske & Terborgh, 1981) – Duc-nain de Marshall

***Megascops napensis*** (Chapman, 1928) – Duc-nain du rio Napo<sup>138</sup>

***Megascops petersoni*** (Fitzpatrick & O'Neill, 1986) – Duc-nain de Peterson

---

<sup>136</sup> Statut très probable de sous-espèce d'*ingens* (voir Krabbe, 2017).

<sup>137</sup> Voir Howell & Dyer, 2022.

<sup>138</sup> Statut très probable de sous-espèce de *roraimae* (voir Krabbe, 2017).

***Megascops roboratus*** (Bangs & Noble, 1918) – Duc-nain du Pérou  
***Megascops roraimae*** (Salvin, 1897) – Duc-nain du Roraima  
***Megascops sanctaecatarinae*** (Salvin, 1897) – Duc-nain à aigrettes longues  
***Megascops seductus*** (Moore, 1941) – Duc-nain du Balsas  
***Megascops stangiae*** Dantas & al., 2021 – Duc-nain du Xingu  
***Megascops usta*** (Sclater, 1858) – Duc-nain austral  
***Megascops watsonii*** (Cassin, 1849) – Duc-nain de Watson  
 Genre ***Pseudociccaba*** Kelso, 1932  
 \****Pseudociccaba albogularis*** (Cassin, 1849) – Duc-nain à gorge blanche  
***Pseudociccaba choliba*** (Vieillot, 1817) – Duc-nain choliba  
***Pseudociccaba clarkii*** (Kelso & Kelso, 1935) – Duc-nain de Clark  
***Pseudociccaba koepckeae*** (Hekstra, 1982) – Duc-nain de Koepcke  
***Pseudociccaba trichopsis*** (Wagler, 1832) – Duc-nain à moustaches

Tribu [Jubulini] informelle

Genre ***Jubula*** Bates, 1929

\****Jubula lettii*** (Büttikofer, 1889) – Jubula à poitrine rousse

Tribu Strigini Leach, 1820

Genre ***Strix*** Linnaeus, 1758

***Strix albitarsis*** (Bonaparte, 1850) – Chouette fasciée

\****Strix aluco*** Linnaeus, 1758 – Chouette hulotte

***Strix butleri*** (Hume, 1878) – Chouette de Butler

***Strix chacoensis*** Cherrie & Reichenberger, 1921 – Chouette du Chaco

***Strix davidi*** (Sharpe, 1875) – Chouette du Sichuan

***Strix fulvescens*** (Sclater & Salvin, 1868) – Chouette fauve

***Strix hadorami*** Kirwan Schweizer & Copete, 2015 – Chouette de Hadoram

***Strix huhula*** Daudin, 1800 – Chouette huhul

***Strix hylophila*** Temminck, 1825 – Chouette dryade

***Strix indranee*** Sykes, 1832 – Chouette de Sykes

***Strix leptogrammica*** Temminck, 1832 – Chouette leptogramme

***Strix mauritanica*** (Witherby, 1905) – Chouette du Maghreb

***Strix nebulosa*** Forster, 1772 – Chouette lapone

***Strix nigrolineata*** Sclater, 1859 – Chouette à lignes noires

***Strix niviculum*** (Blyth, 1845) – Chouette de l'Himalaya

***Strix occidentalis*** (Xántus de Vesey, 1860) – Chouette tachetée

***Strix ocellata*** (Lesson, 1839) – Chouette ocellée

***Strix rufipes*** King, 1827 – Chouette masquée

***Strix sartorii*** (Ridgway, 1874) – Chouette du Mexique

***Strix seloputo*** Horsfield, 1821 – Chouette des pagodes

***Strix uralensis*** Pallas, 1771 – Chouette de l'Oural

***Strix varia*** Barton, 1799 – Chouette rayée

***Strix virgata*** (Cassin, 1849) – Chouette mouchetée

***Strix woodfordii*** (Smith, 1834) – Chouette africaine

Tribu Bubonini Vigors, 1825

Genre ***Bubo*** Duméril, 1805

***Bubo africanus*** (Temminck, 1821) – Grand-duc africain

***Bubo ascalaphus*** Savigny, 1809 – Grand-duc ascalaphe

***Bubo bengalensis*** (Franklin, 1831) – Grand-duc indien

***Bubo blakistoni*** Seebohm, 1884 – Grand-duc de Blakiston

***Bubo bouvieri*** (Sharpe, 1875) – Grand-duc de Bouvier

**\**Bubo bubo*** (Linnaeus, 1758) – Grand-duc d'Europe

***Bubo capensis*** Smith, 1834 – Grand-duc du Cap

***Bubo cinerascens*** Guérin-Méneville, 1843 – Grand-duc du Sahel

***Bubo coromandus*** (Latham, 1790) – Grand-duc de Coromandel

***Bubo doerriesi*** Seebohm, 1895 – Grand-duc de Doerries

***Bubo flavipes*** (Hodgson, 1836) – Grand-duc roux

***Bubo ketupu*** (Horsfield, 1821) – Grand-duc malais

***Bubo lacteus*** (Temminck, 1820) – Grand-duc de Verreaux

***Bubo leucostictus*** Hartlaub, 1855 – Grand-duc tacheté

***Bubo magellanicus*** (Lesson, 1828) – Grand-duc de Magellan

***Bubo milesi*** Sharpe, 1886 – Grand-duc d'Oman

***Bubo nipalensis*** Hodgson, 1836 – Grand-duc du Népal

***Bubo peli*** (Bonaparte, 1850) – Grand-duc de Pel

***Bubo philippensis*** (Kaup, 1851) – Grand-duc des Philippines

***Bubo poensis*** Fraser, 1854 – Grand-duc de Fraser

***Bubo scandiacus*** (Linnaeus, 1758) – Grand-duc harfang

***Bubo shelleyi*** (Sharpe & Ussher, 1872) – Grand-duc de Shelley

***Bubo sumatranus*** (Raffles, 1822) – Grand-duc bruyant

***Bubo ussheri*** (Sharpe, 1871) – Grand-duc à dos roux

***Bubo virginianus*** (Gmelin, 1788) – Grand-duc d'Amérique

***Bubo zeylonensis*** (Gmelin, 1788) – Grand-duc brun

ORDRE CATHARTIFORMES COUES, 1884

**Famille Cathartidae Lafresnaye, 1839**

Sous-famille Cathartinae Lafresnaye, 1839

Genre ***Cathartes*** Illiger, 1811

**\**Cathartes aura*** (Linnaeus, 1758) – Urubu à tête rouge

***Cathartes burrovianus*** Cassin, 1845 – Urubu à tête jaune

***Cathartes melambrotus*** Wetmore, 1964 – Grand Urubu

Genre ***Coragyps*** Le Maout, 1853

**\**Coragyps atratus*** (Bechstein, 1793) – Urubu noir

Sous-famille Vulturinae Fleming, 1822

Genre ***Gymnogyps*** Lesson, 1842

**\**Gymnogyps californianus*** (Shaw, 1797) – Condor de Californie

Genre ***Sarcoramphus*** Duméril, 1805

**\**Sarcoramphus papa*** (Linnaeus, 1758) – Sarcorampe roi

Genre ***Vultur*** Linnaeus, 1758

**\**Vultur gryphus*** Linnaeus, 1758 – Condor des Andes

ORDRE ACCIPITRIFORMES VIEILLOT, 1816<sup>139</sup>

Super-famille Sagittarioidea Finsch & Hartlaub, 1870

**Famille Sagittariidae Finsch & Hartlaub, 1870**

Genre ***Sagittarius*** Hermann, 1783

**\**Sagittarius serpentarius*** (Miller, 1779) – Messenger sagittaire

Super-famille Accipitroidea Vigors, 1825

**Famille Pandionidae Bonaparte, 1854**

Genre ***Pandion*** Savigny, 1809

**\**Pandion haliaetus*** (Linnaeus, 1758) – Balbuzard pêcheur

---

<sup>139</sup> Voir Nagy & Tökölyi, 2014, Lerner & al., 2016, Mindell & al., 2018, Starikov & Wink, 2020 (Elanidae), Catanach & al., 2023.

**Famille Elanidae Blyth, 1851<sup>140</sup>**

Sous-famille Elaninae Blyth, 1851

Genre *Chelictinia* Lesson, 1843<sup>141</sup>

\**Chelictinia riocourii* (Temminck, 1821) – Élanion naucleur

Genre *Elanus* Savigny, 1809

*Elanus axillaris* (Latham, 1801) – Élanion d'Australie

\**Elanus caeruleus* (Desfontaines, 1789) – Élanion blanc

*Elanus leucurus* (Vieillot, 1818) – Élanion à queue blanche

*Elanus scriptus* Gould, 1842 – Élanion lettré

Sous-famille Gampsonychinae Wolters, 1975

Genre *Gampsonyx* Vigors, 1825

\**Gampsonyx swainsonii* Vigors, 1825 – Élanion perle

**Famille Accipitridae Vigors, 1824**

Sous-famille Polyboroidinae Bonaparte, 1854

Genre *Polyboroides* Smith, 1829

*Polyboroides radiatus* (Scopoli, 1786) – Gymnogène de Madagascar

\**Polyboroides typus* Smith, 1829 – Gymnogène d'Afrique

Sous-famille Gypaetinae Bonaparte, 1831

Genre *Gypaetus* Storr, 1784

\**Gypaetus barbatus* (Linnaeus, 1758) – Gypaète barbu

Genre *Neophron* Savigny, 1809

\**Neophron percnopterus* (Linnaeus, 1758) – Percnoptère d'Égypte

Genre *Gypohierax* Rüppell, 1836

\**Gypohierax angolensis* (Gmelin, 1788) – Palmiste d'Afrique

Sous-famille Perninae Blyth, 1851

Genre *Eutriorchis* Sharpe, 1875

\**Eutriorchis astur* Sharpe, 1875 – Firasabé de Madagascar

Genre *Chondrohierax* Lesson, 1843

\**Chondrohierax uncinatus* (Temminck, 1822) – Bec-en-croc de Temminck

---

<sup>140</sup> Elevée au rang de famille par Starikov & Wink, 2020.

<sup>141</sup> Le genre valide devrait être *Nauclerus* Vigors, 1825 (en préparation).

***Chondrohierax wilsonii*** (Cassin, 1847) – Bec-en-croc de Cuba

Genre ***Leptodon*** Sundevall, 1836

\****Leptodon cayanensis*** (Latham, 1790) – Leptodon de Cayenne

***Leptodon forbesi*** (Swann, 1922) – Leptodon de Forbes

Genre ***Aviceda*** Swainson, 1836

\****Aviceda cuculoides*** (Swainson, 1837) – Baza coucou

***Aviceda jerdoni*** (Blyth, 1842) – Baza de Jerdon

***Aviceda leuphotes*** (Dumont, 1820) – Baza huppard

***Aviceda madagascariensis*** (Smith, 1834) – Baza malgache

***Aviceda subcristata*** (Gould, 1838) – Baza huppé

Genre ***Pernis*** Cuvier, 1816

\****Pernis apivorus*** (Linnaeus, 1758) – Bondrée apivore

***Pernis celebensis*** Wallace, 1868 – Bondrée des Célèbes

***Pernis ptilorhynchus*** (Temminck, 1821) – Bondrée orientale

***Pernis steerei*** Sclater, 1919 – Bondrée des Philippines

Genre ***Elanoides*** Vieillot, 1818

\****Elanoides forficatus*** (Linnaeus, 1758) – Nacler à queue fourchue

Genre ***Hamirostra*** Brown, 1846

\****Hamirostra melanosternon*** (Gould, 1841) – Bondrée à plastron

Genre ***Henicopernis*** Gray, 1859

***Henicopernis infuscatus*** Gurney, 1882 – Bondrée noire

\****Henicopernis longicauda*** (Lesson & Garnot, 1828) – Bondrée à longue queue

Genre ***Lophoictinia*** Kaup, 1847

\****Lophoictinia isura*** (Gould, 1838) – Bondrée à queue carrée

Sous-famille Gypinae Blyth, 1851

Genre ***Gyps*** Savigny, 1809

***Gyps africanus*** Salvadori, 1865 – Vautour africain

***Gyps bengalensis*** (Gmelin, 1788) – Vautour chaugoun

***Gyps coprotheres*** (Forster, 1798) – Vautour chasseur

\****Gyps fulvus*** (Hablizl, 1783) – Vautour fauve

***Gyps himalayensis*** Hume, 1869 – Vautour de l'Himalaya

***Gyps indicus*** (Scopoli, 1786) – Vautour indien

***Gyps rueppelli*** (Brehm, 1852) – Vautour de Rüppell

***Gyps tenuirostris*** Gray, 1844 – Vautour à bec grêle

Genre ***Necrosyrtes*** Gloger, 1841

\****Necrosyrtes monachus*** (Temminck, 1823) – Vautour charognard

Genre ***Aegypius*** Savigny, 1809<sup>142</sup>

\****Aegypius monachus*** (Linné, 1766) – Vautour moine

***Aegypius occipitalis*** (Burchell, 1824) – Vautour à tête blanche

***Aegypius tracheliotos*** (Forster, 1796) – Vautour oricou

Genre ***Sarcogyps*** Lesson, 1842

\****Sarcogyps calvus*** (Scopoli, 1786) – Vautour royal

Sous-famille Circaetinae Sundevall, 1836

Tribu Circaetini Sundevall, 1836

Genre ***Circaetus*** Vieillot, 1816

***Circaetus beaudouini*** Verreaux & Des Murs, 1862 – Circaète de Beaudouin

***Circaetus cinereus*** Vieillot, 1818 – Circaète brun

\****Circaetus gallicus*** (Gmelin, 1788) – Circaète Jean-le-Blanc

***Circaetus pectoralis*** Smith, 1829 – Circaète à poitrine noire

[Nouveau genre]<sup>143</sup>

« ***Circaetus*** » ***cinerascens*** Müller, 1851 – Circaète cendré

« ***Circaetus*** » ***fasciolatus*** Kaup, 1847 – Circaète barré

Genre ***Dryotriorchis*** Shelley, 1874

\****Dryotriorchis spectabilis*** (Schlegel, 1863) – Circaète du Congo

Genre ***Terathopius*** Lesson, 1830

\****Terathopius ecaudatus*** (Daudin, 1800) – Bateleur des savanes

Tribu Pithecophagini Wolters, 1975

Genre ***Pithecophaga*** Ogilvie-Grant, 1896

\****Pithecophaga jefferyi*** Ogilvie-Grant, 1896 – Pithécophage des Philippines

Tribu [Spilornithini] informelle

Genre ***Spilornis*** Gray, 1840

---

<sup>142</sup> *Inclus Torgos* Kaup, 1828 (type : *Vultur auricularis* Daudin, 1800 = *Vultur tracheliotos* Forster, 1796) et *Trigonoceps* Lesson, 1842 (type : *Vultur occipitalis* Burchell, 1824).

<sup>143</sup> *Circaetus* et *Dryotriorchis* sont paraphylétiques. Il serait préférable de décrire un nouveau genre pour *C. cinerascens* et *fasciolatus* plutôt que d'inclure le très distinctif *Dryotriorchis* dans *Circaetus* même si cela reste l'option la plus simpliste.



\**Spilornis cheela* (Latham, 1790) – Serpentaire bacha  
*Spilornis elgini* (Blyth, 1863) – Serpentaire des Andaman  
*Spilornis holospilus* (Vigors, 1831) – Serpentaire des Philippines  
*Spilornis kinabaluensis* Sclater, 1919 – Serpentaire des Kinabalu  
*Spilornis klossi* Richmond, 1902 – Serpentaire des Nicobar  
*Spilornis rufipectus* Gould, 1858 – Serpentaire des Célèbes

Sous-famille Harpiinae Lesson, 1828

Genre *Harpia* Vieillot, 1826

\**Harpia harpyja* (Linnaeus, 1758) – Harpie féroce

Genre *Morphnus* Dumont, 1816

\**Morphnus guianensis* (Daudin, 1800) – Harpie huppée

Genre *Harpyopsis* Salvadori, 1875

\**Harpyopsis novaeguineae* Salvadori, 1875 – Harpie de Nouvelle-Guinée

Sous-famille Macheiramphinae Milne-Edwards & Grandidier, 1879

Genre *Machaeiramphus* Bonaparte, 1850

\**Macheiramphus alcinus* Bonaparte, 1850 – Alcin des chauves-souris

Sous-famille Aquilinae Vigors, 1825

Tribu Aquilini Vigors, 1825

Genre *Aquila* Brisson, 1760

*Aquila audax* (Latham, 1801) – Aigle d'Australie

\**Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) – Aigle royal

*Aquila fasciata* Vieillot, 1823 – Aigle de Bonelli

*Aquila gurneyi* Gray, 1861 – Aigle de Gurney

*Aquila spilogaster* (Bonaparte, 1850) – Aigle fascié

*Aquila verreauxii* Lesson, 1831 – Aigle de Verreaux

Genre *Cassinaetus* Sclater, 1922

\**Cassinaetus africanus* (Cassin, 1865) – Aigle de Cassin

Genre *Psammoaetus* Roberts, 1924

*Psammoaetus adalberti* (Brehm, 1861) – Aigle ibérique

*Psammoaetus heliacus* (Savigny, 1809) – Aigle impérial

\**Psammoaetus nipalensis* (Hodgson, 1833) – Aigle des steppes

*Psammoaetus rapax* (Temminck, 1828) – Aigle ravisseur

Genre ***Afraetus*** Roberts, 1924

\****Afraetus wahlbergi*** (Sundevall, 1850) – Aigle de Wahlberg

Genre ***Hieraaetus*** Kaup, 1844

***Hieraaetus ayresii*** (Gurney, 1862) – Aigle d'Ayres

***Hieraaetus morphnoides*** (Gould, 1841) – Aigle nain

\****Hieraaetus pennatus*** (Gmelin, 1788) – Aigle botté

***Hieraaetus weiskei*** (Reichenow, 1900) – Aigle de Weiske

Genre ***Ictinaetus*** Blyth, 1843<sup>144</sup>

***Ictinaetus clanga*** (Pallas, 1811) – Aigle criard

***Ictinaetus hastatus*** (Lesson, 1831) – Aigle lancéolé

\****Ictinaetus malaiensis*** (Temminck, 1822) – Aigle noir

***Ictinaetus pomarinus*** (Brehm, 1831) – Aigle pomarin

Genre ***Lophaetus*** Kaup, 1847

\****Lophaetus occipitalis*** (Daudin, 1800) – Aigle huppard

Genre ***Polemaetus*** Heine, 1890

\****Polemaetus bellicosus*** (Daudin, 1800) – Aigle martial

Genre ***Lophotriorchis*** Sharpe, 1874

\****Lophotriorchis kienerii*** (de Sparre, 1835) – Aigle à ventre roux

Genre ***Stephanoaetus*** Sclater, 1922

\****Stephanoaetus coronatus*** (Linné, 1766) – Aigle couronné

Tribu Spizaetini Bonaparte, 1854

Genre ***Spizaetus*** Vieillot, 1816

***Spizaetus isidori*** (Des Murs, 1845) – Aigle d'Isidore

***Spizaetus melanoleucus*** (Vieillot, 1816) – Aigle noir et blanc

\****Spizaetus ornatus*** (Daudin, 1800) – Aigle orné

***Spizaetus tyrannus*** (Wied-Neuwied, 1820) – Aigle tyran

Tribu [Nisaetini] informelle

Genre ***Nisaetus*** Hodgson, 1836

***Nisaetus alboniger*** Blyth, 1845 – Aigle de Blyth

***Nisaetus bartelsi*** (Stresemann, 1924) – Aigle de Java

---

<sup>144</sup> Inclus *Clanga* Adamovicz, 1854 (type : *Aquila clanga* Pallas, 1811).

*Nisaetus cirrhatus* (Gmelin, 1788) – Aigle huppé  
*Nisaetus floris* (Hartert, 1898) – Aigle de Florès  
*Nisaetus kelaarti* (Legge, 1878) – Aigle de Legge  
*Nisaetus lanceolatus* (Temminck & Schlegel, 1845) – Aigle des Célèbes  
*Nisaetus nanus* (Wallace, 1868) – Aigle de Wallace  
*\*Nisaetus nipalensis* Hodgson, 1836 – Aigle montagnard  
*Nisaetus philippensis* (Gurney, 1863) – Aigle des Philippines  
*Nisaetus pinskeri* (Preleuthner & Gamauf, 1998) – Aigle de Pinsker

Sous-famille [Lophospizinae] informelle

Genre *Lophospiza* Kaup, 1844  
*Lophospiza griseiceps* (Kaup, 1848) – Lophospiza des Célèbes  
*\*Lophospiza trivirgata* (Temminck, 1824) – Lophospiza huppé

Sous-famille [Melieracinae] informelle

Genre *Melierax* Gray, 1840  
*\*Melierax canorus* (Thunberg, 1799) – Gabar chanteur  
*Melierax metabates* Heuglin, 1861 – Gabar sombre  
*Melierax poliopterus* Cabanis, 1868 – Gabar à ailes grises

Genre *Micronisus* Gray, 1840  
*\*Micronisus gabar* (Daudin, 1800) – Gabar menu

Genre *Urotriorchis* Sharpe, 1874  
*\*Urotriorchis macrourus* (Hartlaub, 1855) – Gabar à longue queue

Sous-famille Accipitrinae Vigors, 1824

Tribu [Kaupifalconini] informelle

Genre *Kaupifalco* Bonaparte, 1854  
*\*Kaupifalco monogrammicus* (Temminck, 1824) – Autourin unibande

Tribu Accipitrini Vigors, 1824

Genre *Circus* Lacépède, 1799  
*\*Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758) – Busard des roseaux  
*Circus approximans* Peale, 1849 – Busard de Gould  
*Circus assimilis* Jardine & Selby, 1828 – Busard tacheté  
*Circus buffoni* (Gmelin, 1788) – Busard de Buffon  
*Circus cinereus* Vieillot, 1816 – Busard bariolé

***Circus cyaneus*** (Linné, 1766) – Busard Saint-Martin  
***Circus hudsonius*** (Linné, 1766) – Busard des marais  
***Circus macroscelus*** Newton, 1863 – Busard de Madagascar  
***Circus macrourus*** (Gmelin, 1770) – Busard pâle  
***Circus maillardi*** Verreaux, 1862 – Busard de Maillard  
***Circus maurus*** (Temminck, 1828) – Busard maure  
***Circus melanoleucos*** (Pennant, 1769) – Busard tchoug  
***Circus pygargus*** (Linnaeus, 1758) – Busard cendré  
***Circus ranivorus*** (Daudin, 1800) – Busard grenouillard  
***Circus spilonotus*** Kaup, 1847 – Busard d'Orient  
***Circus pilothorax*** Salvadori & d'Albertis, 1876 – Busard de Nouvelle-Guinée

Genre ***Megatriorchis*** Salvadori & d'Albertis, 1875

\****Megatriorchis doriae*** Salvadori & d'Albertis, 1875 – Bulaki de Doria

Genre ***Astur*** Lacépède, 1799

Sous-genre ***Astur*** Lacépède, 1799

***Astur atricapillus*** (Wilson, 1812) – Autour d'Amérique

\****Astur gentilis*** (Linnaeus, 1758) – Autour des palombes

***Astur henstii*** Schlegel, 1873 – Autour de Henst

***Astur melanoleucus*** (Smith, 1830) – Autour noir

***Astur meyerianus*** Sharpe, 1878 – Autour de Meyer

Sous-genre ***Cooperastur*** Bonaparte, 1854

***Astur bicolor*** (Vieillot, 1817) – Autour bicolore

***Astur chilensis*** Philippi & Landbeck, 1864 – Autour du Chili

\****Astur cooperii*** (Bonaparte, 1828) – Autour de Cooper

***Astur gundlachi*** (Lawrence, 1861) – Autour de Cuba

Genre ***Accipiter*** Brisson, 1760

Sous-genre ***Accipiter*** Brisson, 1760

***Accipiter chionogaster*** (Kaup, 1852) – Épervier à poitrine blanche

***Accipiter erythronemius*** (Kaup, 1850) – Épervier à cuisses rousses

***Accipiter fringilloides*** Vigors, 1827 – Épervier de Vigors

\****Accipiter nisus*** (Linnaeus, 1758) – Épervier d'Europe

***Accipiter rufiventris*** Smith, 1830 – Épervier menu

***Accipiter striatus*** Vieillot, 1808 – Épervier brun<sup>145</sup>

***Accipiter venator*** Wetmore, 1914 – Épervier de Porto Rico

***Accipiter velox*** (Wilson, 1802) – Épervier de Wilson

***Accipiter ventralis*** Sclater, 1866 – Épervier à gorge rayée

[Nouveau sous-genre]

***Accipiter madagascariensis*** Verreaux, 1833 – Épervier de Madagascar

***Accipiter ovampensis*** Gurney, 1875 – Épervier des Ovampos

Genre ***Dinospizias*** Cabanis, 1864

**\**Dinospizias poliogaster*** (Temminck, 1824) – Épervier à ventre gris

Genre ***Erythrotriorchis*** Sharpe, 1875

***Erythrotriorchis buergersi*** (Reichenow, 1914) – Épervier de Bürgers

**\**Erythrotriorchis radiatus*** (Latham, 1801) – Épervier rouge

Genre ***Aerospiza*** Roberts, 1922

***Aerospiza castanilius*** (Bonaparte, 1853) – Épervier à flancs roux

**\**Aerospiza tachiro*** (Daudin, 1800) – Épervier tachiro

***Aerospiza toussenelii*** (Verreaux & al., 1855) – Épervier de Toussenel

Genre ***Tachyspiza*** Kaup, 1844

***Tachyspiza albogularis*** (Gray, 1870) – Épervier pie

***Tachyspiza badia*** (Gmelin, 1788) – Épervier shikra

***Tachyspiza brachyura*** (Ramsay, 1880) – Épervier de Nouvelle-Bretagne

***Tachyspiza brevipes*** (Severtsov, 1850) – Épervier à pieds courts

***Tachyspiza butleri*** (Gurney, 1898) – Épervier des Nicobar

***Tachyspiza cirrocephala*** (Vieillot, 1817) – Épervier à collier roux

***Tachyspiza erythrauchen*** (Gray, 1861) – Épervier à gorge grise

***Tachyspiza erythropus*** (Hartlaub, 1855) – Épervier de Hartlaub

***Tachyspiza fasciata*** (Vigors & Horsfield, 1827) – Épervier australien

***Tachyspiza francesiae*** (Smith, 1834) – Épervier de Frances

***Tachyspiza gularis*** (Temminck & Schlegel, 1845) – Épervier du Japon

***Tachyspiza haplochroa*** (Sclater, 1859) – Épervier à ventre blanc

***Tachyspiza henicogramma*** (Gray, 1861) – Épervier des Moluques

***Tachyspiza hiogaster*** (Müller, 1841) – Épervier variable<sup>146</sup>

***Tachyspiza imitator*** (Hartert, 1926) – Épervier imitateur

---

<sup>145</sup> Voir Catanach & al., 2021.

<sup>146</sup> Plusieurs taxons pourraient constitués des espèces distinctes d'après Eaton & al., 2016 et Eaton & al., 2021.

***Tachyspiza luteoschistacea*** (Rothschild & Hartert, 1926) – Épervier bleu et gris

***Tachyspiza melanochlamys*** (Salvadori, 1876) – Épervier à manteau noir

***Tachyspiza minulla*** (Daudin, 1800) – Épervier minule

***Tachyspiza nanus*** (Blasius, 1897) – Épervier des Célèbes

***Tachyspiza novaehollandiae*** (Gmelin, 1788) – Épervier blanc

***Tachyspiza poliocephala*** (Gray, 1858) – Épervier à tête grise

***Tachyspiza princeps*** (Mayr, 1934) – Épervier de Mayr

***Tachyspiza rhodogaster*** (Schlegel, 1862) – Épervier à poitrine rousse

***Tachyspiza rufitorques*** (Peale, 1849) – Épervier des Fidji

**\**Tachyspiza soloensis*** (Horsfield, 1821) – Épervier de Horsfield

***Tachyspiza sphenura*** (Rüppell, 1836) – Épervier de Rüppell

***Tachyspiza sylvestris*** (Wallace, 1864) – Épervier de la Sonde

***Tachyspiza trinotata*** (Bonaparte, 1850) – Épervier à queue tachetée

***Tachyspiza virgata*** (Temminck, 1822) – Épervier besra

Sous-famille Harpaginae Bonaparte, 1854

Genre ***Harpagus*** Vigors, 1824

**\**Harpagus bidentatus*** (Latham, 1790) – Harpage bidenté

***Harpagus diodon*** (Temminck, 1823) – Harpage diodon

Sous-famille [Microspiziinae] informelle

Genre ***Microspizias*** Sangster & al., 2021

***Microspizias collaris*** (Sclater, 1860) – Microspizin à collier interrompu

**\**Microspizias superciliosus*** (Linné, 1766) – Microspizin nain

Sous-famille Milvinae Vigors, 1825

Tribu Haliaeetini Blyth, 1851

Genre ***Haliaeetus*** Savigny, 1809

**\**Haliaeetus albicilla*** (Linnaeus, 1758) – Pygargue à queue blanche

***Haliaeetus leucocephalus*** (Linné, 1766) – Pygargue à tête blanche

***Haliaeetus leucoryphus*** (Pallas, 1771) – Pygargue de Pallas

***Haliaeetus pelagicus*** (Pallas, 1811) – Pygargue empereur

Genre ***Ichthyophaga*** Lesson, 1843

***Ichthyophaga humilis*** (Müller & Schlegel, 1841) – Pygargue nain

**\**Ichthyophaga ichthyaetus*** (Horsfield, 1821) – Pygargue à tête grise

***Icthyophaga leucogaster*** (Gmelin, 1788) – Pygargue blagre  
***Icthyophaga sanfordi*** (Mayr, 1935) – Pygargue de Sanford  
***Icthyophaga vocifer*** (Daudin, 1800) – Pygargue vocifer  
***Icthyophaga vociferoides*** (Des Murs, 1845) – Pygargue de Madagascar

Tribu Milvini Vigors, 1825

Genre ***Haliastur*** Selby, 1840

\****Haliastur indus*** (Boddaert, 1783) – Milan sacré

***Haliastur sphenurus*** (Vieillot, 1818) – Milan siffleur

Genre ***Milvus*** Lacépède, 1799

***Milvus aegyptius*** (Gmelin, 1788) – Milan d’Afrique

***Milvus migrans*** (Boddaert, 1783) – Milan noir

\****Milvus milvus*** (Linnaeus, 1758) – Milan royal

Sous-famille Butasturinae Wolters, 1983

Genre ***Butastur*** Hodgson, 1843

***Butastur indicus*** (Gmelin, 1788) – Busautour à joues grises

***Butastur liventer*** (Temminck, 1827) – Busautour pâle

***Butastur rufipennis*** (Sundevall, 1850) – Busautour des sauterelles

\****Butastur teesa*** (Franklin, 1831) – Busautour aux yeux blancs

Sous-famille Buteoninae Vigors, 1824

Genre ***Ictinia*** Vieillot, 1816

***Ictinia mississippiensis*** (Wilson, 1811) – Buse du Mississippi

\****Ictinia plumbea*** (Gmelin, 1788) – Buse bleuâtre

Genre ***Geranospiza*** Kaup, 1847

\****Geranospiza caerulescens*** (Vieillot, 1817) – Buse échasse

Genre ***Helicolestes*** Bangs & Penard, 1918

\****Helicolestes hamatus*** (Temminck, 1821) – Buse à long bec

Genre ***Rostrhamus*** Lesson, 1830

\****Rostrhamus sociabilis*** (Vieillot, 1817) – Buse des marais

Genre ***Busarellus*** Lesson, 1843

\****Busarellus nigricollis*** (Latham, 1790) – Buse à tête blanche

Genre ***Morphnarchus*** Ridgway, 1920

\***Morphnarchus princeps** (Sclater, 1865) – Buse barrée

Genre **Buteogallus** Lesson, 1830

\***Buteogallus aequinoctialis** (Gmelin, 1788) – Buse buson

**Buteogallus anthracinus** (Deppe, 1830) – Buse noire

**Buteogallus coronatus** (Vieillot, 1817) – Buse couronnée

**Buteogallus Gundlachii** (Cabanis, 1855) – Buse de Gundlach

**Buteogallus lacernulatus** (Latham, 1790) – Buse lacernulée

**Buteogallus meridionalis** (Latham, 1790) – Buse roussâtre

**Buteogallus schistaceus** (Sundevall, 1850) – Buse ardoisée

**Buteogallus solitarius** (Tschudi, 1844) – Buse solitaire

**Buteogallus urubitinga** (Gmelin, 1788) – Buse urubu

Genre **Cryptoleucopteryx** Amaral & al., 2009

\***Cryptoleucopteryx plumbea** (Salvin, 1872) – Buse plombée

Genre **Buteo** Lacépède, 1799

Sous-genre **Asturina** Vieillot, 1816

\***Buteo nitidus** (Latham, 1790) – Buse cendrée

**Buteo plagiatus** Schlegel, 1862 – Buse grise

Sous-genre **Buteo** Lacépède, 1799

**Buteo albigula** Philippi, 1899 – Buse à gorge blanche

**Buteo albonotatus** Kaup, 1847 – Buse à queue barrée

**Buteo augur** (Rüppell, 1836) – Buse augure

**Buteo auguralis** Salvadori, 1866 – Buse d'Afrique

**Buteo bannermani** Swann, 1919 – Buse du Cap-Vert

**Buteo brachypterus** Hartlaub, 1860 – Buse de Madagascar

**Buteo brachyurus** Vieillot, 1816 – Buse à queue courte

\***Buteo buteo** (Linnaeus, 1758) – Buse variable

**Buteo elegans** Cassin, 1855 – Buse de Californie

**Buteo galapagoensis** Gould, 1837 – Buse des Galapagos

**Buteo harlani** (Audubon, 1830) – Buse de Harlan

**Buteo hemilasius** Temminck & Schlegel, 1845 – Buse de Chine

**Buteo jamaicensis** (Gmelin, 1788) – Buse à queue rousse<sup>147</sup>

**Buteo japonicus** Temminck & Schlegel, 1845 – Buse du Japon

**Buteo lagopus** (Pontoppidan, 1763) – Buse pattue

---

<sup>147</sup> *Buteo borealis* Gmelin, 1788, devrait être le nom valide selon une action de premier réviser par Gray (1844). (Raty *in litt.*).



***Buteo lineatus*** (Gmelin, 1788) – Buse à épaulettes

***Buteo oreophilus*** Hartert & Neunamm, 1914 – Buse des montagnes

***Buteo platypterus*** (Vieillot, 1823) – Petite Buse

***Buteo refectus*** Portenko, 1935 – Buse de l'Himalaya

***Buteo regalis*** (Gray, 1844) – Buse rouilleuse

***Buteo ridgwayi*** Cory, 1883 – Buse de Ridgway

***Buteo rufinus*** (Cretzschmar, 1829) – Buse féroce

***Buteo rufofuscus*** (Forster, 1798) – Buse rounoir

***Buteo socotraensis*** Porter & Kirwan, 2010 – Buse de Socotra

***Buteo solitarius*** Peale, 1849 – Buse d'Hawaï

***Buteo swainsoni*** Bonaparte, 1838 – Buse de Swainson

***Buteo trizonatus*** Rudebeck, 1957 – Buse forestière

***Buteo ventralis*** Gould, 1837 – Buse de Patagonie

Genre ***Leucopternis*** Kaup, 1847

***Leucopternis kuhli*** Bonaparte, 1850 – Buse à sourcils blancs

\****Leucopternis melanops*** (Latham, 1790) – Buse à face noire

***Leucopternis semiplumbeus*** Lawrence, 1861 – Buse semiplombée

Genre ***Geranoaetus*** Kaup, 1844

***Geranoaetus albicaudatus*** (Vieillot, 1816) – Buse à queue blanche

\****Geranoaetus melanoleucus*** (Vieillot, 1819) – Buse aguia

***Geranoaetus poecilochrous*** (Gurney, 1879) – Buse de la puna

***Geranoaetus polyosoma*** (Quoy & Gaimard, 1824) – Buse tricolore

Genre ***Pseudastur*** Gray, 1849

\****Pseudastur albicollis*** (Latham, 1790) – Buse blanche

***Pseudastur occidentalis*** (Salvin, 1876) – Buse à dos gris

***Pseudastur polionotus*** (Kaup, 1847) – Buse mantelée

Genre ***Parabuteo*** Ridgway, 1874<sup>148</sup>

***Parabuteo harrisi*** (Audubon, 1837) – Buse de Harris

\****Parabuteo unicinctus*** (Temminck, 1824) – Buse à croupion blanc

Genre ***Percnohierax*** Ridgway, 1920

\****Percnohierax leucorrhous*** (Quoy & Gaimard, 1824) – Buse cul-blanc

Genre ***Rupornis*** Kaup, 1844

---

<sup>148</sup> Voir Clark & Seipke, 2023.

\**Rupornis magnirostris* (Gmelin, 1788) – Buse à gros bec

• Clade Australaves Ericson, 2012

ORDRE CARIAMIFORMES WAGLER, 1830

**Famille Cariamidae Bonaparte, 1850**

Genre *Cariama* Brisson, 1760

\**Cariama cristata* (Linné, 1766) – Cariama huppé

Genre *Chunga* Hartlaub, 1860

\**Chunga burmeisteri* (Hartlaub, 1860) – Cariama de Burmeister

ORDRE FALCONIFORMES SHARPE, 1874

**Famille Herpetotheridae Lesson, 1843<sup>149</sup>**

Sous-famille Herpetotherinae Lesson, 1843

Genre *Herpetotheres* Vieillot, 1817

\**Herpetotheres cachinnans* (Linnaeus, 1758) – Macagua rieur

Sous-famille Micrasturinae Ridgway, 1873

Genre *Micrastur* Gray, 1841

*Micrastur buckleyi* (Swann, 1919) – Carnifex de Buckley

*Micrastur mirandollei* (Schlegel, 1862) – Carnifex ardoisé

\**Micrastur semitorquatus* (Vieillot, 1817) – Carnifex à collier

Genre *Nothierax* Sundevall, 1874

*Nothierax gilvicollis* (Vieillot, 1817) – Carnifex à gorge cendrée

*Nothierax mintoni* (Whittaker, 2003) – Carnifex de Minton

*Nothierax plumbeus* (Sclater, 1918) – Carnifex plombé

\**Nothierax ruficollis* (Vieillot, 1817) – Carnifex barré

**Famille Falconidae Leach, 1820<sup>150</sup>**

Sous-famille Caracarinae d'Orbigny, 1837

Genre *Caracara* Merrem, 1826

*Caracara lutosa* (Ridgway, 1876) – Caracara de Guadalupe †

\**Caracara plancus* (Miller, 1777) – Caracara huppé<sup>151</sup>

---

<sup>149</sup> Mérite son statut de famille d'après Mindell & al., 2018.

<sup>150</sup> Voir Fuchs & al., 2012, Fuchs & al., 2015, Oswald & al., 2019.

<sup>151</sup> Inclus *Caracara cheriway* (Fuchs & al., 2012, Oswald & al., 2019).

Genre **Daptrius** Vieillot, 1816

**Daptrius albogularis** (Gould, 1837) – Caracara à gorge blanche

**Daptrius americanus** (Boddaert, 1783) – Caracara à gorge rouge

\***Daptrius ater** Vieillot, 1816 – Caracara noir

**Daptrius australis** (Gmelin, 1788) – Caracara austral

**Daptrius carunculatus** (Des Murs, 1853) – Caracara caronculé

**Daptrius chimachima** (Vieillot, 1816) – Caracara à tête jaune

**Daptrius chimango** (Vieillot, 1816) – Caracara chimango

**Daptrius megalopterus** (Meyen, 1834) – Caracara montagnard

Sous-famille Spiziapteryginae Martorellu, 1900

Genre **Spiziapteryx** Kaup, 1852

\***Spiziapteryx circumcincta** (Kaup, 1852) – Spiziaptère à ailes tachetées

Sous-famille Falconinae Leach, 1820

Tribu Polihieracini Peters, 1931

Genre **Microhierax** Sharpe, 1874

\***Microhierax caerulescens** (Linnaeus, 1758) – Fauconnet à collier

**Microhierax erythrogenys** (Vigors, 1831) – Fauconnet des Philippines

**Microhierax fringillarius** (Drapiez, 1824) – Fauconnet moineau

**Microhierax latifrons** Sharpe, 1879 – Fauconnet de Bornéo

**Microhierax melanoleucos** (Blyth, 1843) – Fauconnet noir et blanc

Genre **Polihierax** Kaup, 1847

\***Polihierax semitorquatus** (Smith, 1836) – Fauconnet d'Afrique

Tribu Falconini Leach, 1820

Genre **Falco** Linnaeus, 1758

**Falco aesalon** Tunstall, 1771 – Faucon émerillon

**Falco alopex** (Heuglin, 1861) – Faucon renard

**Falco amurensis** Radde, 1863 – Faucon de l'Amour

**Falco araeus** (Oberholser, 1917) – Faucon des Seychelles

**Falco ardosiaceus** Vieillot, 1823 – Faucon ardoisé

**Falco berigora** Vigors & Horsfield, 1827 – Faucon berigora

**Falco biarmicus** Temminck, 1825 – Faucon lanier

**Falco cenchroides** Vigors & Horsfield, 1827 – Faucon d'Australie

***Falco cherrug*** Gray, 1834 – Faucon sacre  
***Falco chicquera*** Daudin, 1800 – Faucon chicquera  
***Falco columbarius*** Linnaeus, 1758 – Faucon des pigeons  
***Falco concolor*** Temminck, 1825 – Faucon concolore  
***Falco cuvierii*** Smith, 1830 – Faucon de Cuvier  
***Falco deiroleucus*** Temminck, 1825 – Faucon orangé  
***Falco dickinsoni*** Sclater, 1864 – Faucon de Dickinson  
***Falco eleonora*** Gené, 1839 – Faucon d'Éléonore  
***Falco fasciinucha*** Reichenow & Neumann, 1895 – Faucon taïta  
***Falco femoralis*** Temminck, 1822 – Faucon aplomado  
***Falco hypoleucos*** Gould, 1841 – Faucon gris  
***Falco jugger*** Gray, 1834 – Faucon laggar  
***Falco longipennis*** Swainson, 1838 – Petit Faucon  
***Falco mexicanus*** Schlegel, 1850 – Faucon des prairies  
***Falco moluccensis*** (Bonaparte, 1850) – Faucon des Moluques  
***Falco naumanni*** Fleischer, 1818 – Faucon crécerellette  
***Falco newtoni*** (Gurney, 1863) – Faucon malgache  
***Falco novaeseelandiae*** Gmelin, 1788 – Faucon de Nouvelle-Zélande  
***Falco peregrinus*** Tunstall, 1771 – Faucon pèlerin  
***Falco punctatus*** Temminck, 1821 – Faucon de Maurice  
***Falco rufigularis*** Daudin, 1800 – Faucon des chauves-souris  
***Falco rupicoloides*** Smith, 1829 – Faucon aux yeux blancs  
***Falco rupicolus*** Daudin, 1800 – Faucon des rochers  
***Falco rusticolus*** Linnaeus, 1758 – Faucon gerfaut  
***Falco severus*** Horsfield, 1821 – Faucon aldrovandin  
***Falco sparverius*** Linnaeus, 1758 – Faucon d'Amérique  
**\**Falco subbuteo*** Linnaeus, 1758 – Faucon hobereau  
***Falco subniger*** Gray, 1843 – Faucon noir  
***Falco tinnunculus*** Linnaeus, 1758 – Faucon crécerelle  
***Falco vespertinus*** Linné, 1766 – Faucon kobez  
***Falco zoniventris*** Peters, 1854 – Faucon à ventre rayé

Genre ***Neohierax*** Swann, 1922

**\**Neohierax insignis*** (Walden, 1872) – Faucon à pattes jaunes

ORDRE PSITTACIFORMES WAGLER, 1830<sup>152</sup>  
**Famille Nestoridae Bonaparte, 1849<sup>153</sup>**

Genre *Nestor* Lesson, 1830

\**Nestor meridionalis* (Gmelin, 1788) – Nestor superbe

*Nestor notabilis* Gould, 1856 – Nestor k a

*Nestor productus* (Gould, 1836) – Nestor de Norfolk †

**Famille Strigopidae Bonaparte, 1849**

Genre *Strigops* Gray, 1845

\**Strigops habroptila* Gray, 1845 – Strigops kakapo

**Famille Cacatuidae Gray, 1840<sup>154</sup>**  
Sous-famille Nymphicinae Bonaparte, 1857

Genre *Nymphicus* Wagler, 1832

\**Nymphicus hollandicus* (Kerr, 1792) – Calopsitte         

Sous-famille Calyptorhynchinae Bonaparte, 1853<sup>155</sup>

Genre *Calyptorhynchus* Desmarest, 1826

\**Calyptorhynchus banksii* (Latham, 1790) – Cacato    banksien

*Calyptorhynchus escondidus* Ewart & al., 2020 – Cacato    d'Ewart

*Calyptorhynchus graptogyne* Schodde & al., 1988 – Cacato    de Schodde

*Calyptorhynchus lathamii* (Temminck, 1807) – Cacato    de Latham

*Calyptorhynchus naso* Gould, 1837 – Cacato    de for   

*Calyptorhynchus samueli* Mathews, 1917 – Cacato    de Samuel

Genre *Zanda* Mathews, 1913

*Zanda baudinii* (Lear, 1832) – Cacato    de Baudin

\**Zanda funerea* (Shaw, 1794) – Cacato    fun     

*Zanda latirostris* Carnaby, 1948 – Cacato       rectrices blanches

*Zanda whiteae* (Mathews, 1912) – Cacato    de White

*Zanda xanthanota* (Gould, 1838) – Cacato    de Tasmanie

---

<sup>152</sup> Voir Provost & al., 2017, Burgio & al., 2019, Selvatti & al., 2022, Smith & al., 2023.

<sup>153</sup> Strigopidae et Nestoridae, voir Rheindt & al., 2013.

<sup>154</sup> Voir White & al., 2011, Smith & al., 2023

<sup>155</sup> Voir Saunders & Pickup, 2023.

Sous-famille Proboscigerinae Mathews, 1916

Genre **Probosciger** Kuhl, 1820

\***Probosciger aterrimus** (Gmelin, 1788) – Cacatoès noir

Sous-famille Cacatuinae Gray, 1840

Genre **Cacatua** Vieillot, 1817

\***Cacatua alba** (Statius Muller, 1776) – Cacatoès blanc

**Cacatua citrinocristata** (Fraser, 1844) – Cacatoès à huppe orange

**Cacatua galerita** (Latham, 1790) – Cacatoès à huppe jaune

**Cacatua moluccensis** (Gmelin, 1788) – Cacatoès à huppe rouge

**Cacatua ophthalmica** Sclater, 1864 – Cacatoès aux yeux bleus

**Cacatua sulphurea** (Gmelin, 1788) – Cacatoès soufré

Genre **Licmetis** Wagler, 1832

**Licmetis ducorpsii** (Pucheran, 1853) – Cacatoès de Ducorps

**Licmetis goffiniana** (Roselaar & Michels, 2004) – Cacatoès de Goffin

**Licmetis haematuropygia** (Statius Muller, 1776) – Cacatoès des Philippines

**Licmetis pastinator** Gould, 1841 – Cacatoès laboureur

**Licmetis sanguinea** (Gould, 1843) – Cacatoès corella

\***Licmetis tenuirostris** (Kuhl, 1820) – Cacatoès nasique

Genre **Lophochroa** Bonaparte, 1857

\***Lophochroa leadbeateri** (Vigors, 1831) – Cacatoès de Leadbeater

Genre **Callocephalon** Lesson, 1837

\***Callocephalon fimbriatum** (Grant, 1803) – Cacatoès à tête rouge

Genre **Eolophus** Bonaparte, 1854

\***Eolophus roseicapilla** (Vieillot, 1817) – Cacatoès rosalbin

Famille Psittacidae Rafinesque, 1815<sup>156</sup>

Sous-famille Psittacinae Rafinesque, 1815

Genre **Poicephalus** Swainson, 1837

**Poicephalus crassus** (Sharpe, 1884) – Perroquet des Niam-niams

**Poicephalus cryptoxanthus** (Peters, 1854) – Perroquet à tête brune

**Poicephalus flavifrons** (Rüppell, 1842) – Perroquet à face jaune

**Poicephalus fuscicollis** (Kuhl, 1820) – Perroquet à cou brun

---

<sup>156</sup> Voir Joseph & al., 2012, Schodde & al., 2013 (Arinae), Smith & al., 2023.

***Poicephalus gulielmi*** (Jardine, 1849) – Perroquet à calotte rouge  
***Poicephalus meyeri*** (Cretzschmar, 1827) – Perroquet de Meyer  
***Poicephalus robustus*** (Gmelin, 1788) – Perroquet robuste  
***Poicephalus rueppellii*** (Gray, 1849) – Perroquet de Rüppell  
***Poicephalus rufiventris*** (Rüppell, 1842) – Perroquet à ventre rouge  
**\**Poicephalus senegalus*** (Linné, 1766) – Perroquet youyou  
 Genre ***Psittacus*** Linnaeus, 1758  
**\**Psittacus erithacus*** Linnaeus, 1758 – Perroquet jaco  
***Psittacus timneh*** Fraser, 1844 – Perroquet timneh

Sous-famille Bolborhynchinae Mudge, 1902

Genre ***Bolborhynchus*** Bonaparte, 1857<sup>157</sup>  
***Bolborhynchus dachilleae*** (O'Neill Munn & Franke, 1991) – Toui de D'Achille  
**\**Bolborhynchus lineola*** (Cassin, 1853) – Toui catherine  
***Bolborhynchus panychlora*** (Salvin & Godman, 1883) – Toui des tépuis  
 Genre ***Psilopsiagon*** Ridgway, 1912  
**\**Psilopsiagon aurifrons*** (Lesson, 1831) – Toui à bandeau jaune  
***Psilopsiagon aymara*** (d'Orbigny, 1841) – Toui aymara  
***Psilopsiagon ferrugineifrons*** (Lawrence, 1880) – Toui à front roux  
***Psilopsiagon orbynesius*** (Souancé, 1856) – Toui de d'Orbigny

Genre ***Touit*** Gray, 1855  
***Touit batavicus*** (Boddaert, 1783) – Toui à sept couleurs  
***Touit costaricensis*** (Cory, 1913) – Toui du Costa Rica  
***Touit dilectissimus*** (Sclater & Salvin, 1871) – Toui à front bleu  
**\**Touit huetii*** (Temminck, 1830) – Toui de Huet  
***Touit melanonotus*** (Wied-Neuwied, 1820) – Toui à dos noir  
***Touit purpuratus*** (Gmelin, 1788) – Toui à queue pourprée  
***Touit stictopterus*** (Sclater, 1862) – Toui tacheté  
***Touit surdus*** (Kuhl, 1820) – Toui à queue d'or

Sous-famille Brotogerinae Wolters, 1975

Genre ***Brotogeris*** Vigors, 1825  
***Brotogeris chiriri*** (Vieillot, 1818) – Perriche à ailes jaunes

---

<sup>157</sup> Inlus *Nannopsittaca* Ridgway, 1912 (type : *Brotogerys panychlorus* Salvin & Godman, 1883).

***Brotogeris chrysoptera*** (Linné, 1766) – Perriche para  
***Brotogeris cyanoptera*** (Pelzeln, 1870) – Perriche de Deville  
***Brotogeris jugularis*** (Statius Muller, 1776) – Perriche à menton d'or  
**\**Brotogeris pyrrhoptera*** (Latham, 1801) – Perriche flamboyant  
***Brotogeris sanctithomae*** (Statius Muller, 1776) – Perriche à front d'or  
***Brotogeris tirica*** (Gmelin, 1788) – Perriche tirica  
***Brotogeris versicolurus*** (Statius Muller, 1776) – Perriche à ailes variées

Genre ***Myiopsitta*** Bonaparte, 1854

***Myiopsitta luchi*** (Finsch, 1868) – Perriche des falaises  
**\**Myiopsitta monachus*** (Boddaert, 1783) – Perriche veuve

Sous-famille Amazoninae Mathews & Iredale, 1920

Genre ***Amazona*** Lesson, 1830

***Amazona aestiva*** (Linnaeus, 1758) – Amazone à front bleu  
***Amazona agilis*** (Linnaeus, 1758) – Amazone verte  
***Amazona albifrons*** (Sparrman, 1788) – Amazone à front blanc  
***Amazona amazonica*** (Linné, 1766) – Amazone aourou  
***Amazona arausiaca*** (Statius Muller, 1776) – Amazone de Bouquet  
***Amazona auropalliata*** (Lesson, 1842) – Amazone à nuque d'or  
***Amazona autumnalis*** (Linnaeus, 1758) – Amazone à lores rouges  
***Amazona barbadensis*** (Gmelin, 1788) – Amazone à épaulettes jaunes  
***Amazona bodini*** (Finsch, 1873) – Amazone de Bodinus  
***Amazona brasiliensis*** (Linnaeus, 1758) – Amazone à joues bleues  
***Amazona collaria*** (Linnaeus, 1758) – Amazone sasabé  
***Amazona diadema*** (Spix, 1824) – Amazone à diadème  
***Amazona dufresniana*** (Shaw, 1812) – Amazone de Dufresne  
**\**Amazona farinosa*** (Boddaert, 1783) – Amazone poudrée  
***Amazona festiva*** (Linnaeus, 1758) – Amazone tavoua  
***Amazona finschi*** (Sclater, 1864) – Amazone à couronne lilas  
***Amazona guildingii*** (Vigors, 1837) – Amazone de Saint-Vincent  
***Amazona imperialis*** Richmond, 1899 – Amazone impériale  
***Amazona kawalli*** Grantsau & de Camargo, 1989 – Amazone de Kwall  
***Amazona leucocephala*** (Linnaeus, 1758) – Amazone de Cuba  
***Amazona lilacina*** Lesson, 1844 – Amazone d'Équateur  
***Amazona mercenarius*** (Tschudi, 1844) – Amazone mercenaire



***Amazona nattereri*** (Finsch, 1865) – Amazone de Natterer  
***Amazona ochrocephala*** (Gmelin, 1788) – Amazone à front jaune<sup>158</sup>  
***Amazona oratrix*** Ridgway, 1887 – Amazone à tête jaune  
***Amazona panamensis*** (Cabanis, 1874) – Amazone du Panama  
***Amazona pretrei*** (Temminck, 1830) – Amazone de Prêtre  
***Amazona rhodocorytha*** (Salvadori, 1890) – Amazone à sourcils rouges  
***Amazona tucumana*** (Cabanis, 1885) – Amazone de Tucuman  
***Amazona ventralis*** (Statius Muller, 1776) – Amazone d'Hispaniola  
***Amazona versicolor*** (Statius Muller, 1776) – Amazone de Sainte-Lucie  
***Amazona vinacea*** (Kuhl, 1820) – Amazone vineuse  
***Amazona viridigenalis*** (Cassin, 1853) – Amazone à joues vertes  
***Amazona vittata*** (Boddaert, 1783) – Amazone de Porto Rico  
***Amazona xantholora*** (Gray, 1859) – Amazone du Yucatan

Genre ***Alipiopsitta*** Caparroz & Pacheco, 2006

\****Alipiopsitta xanthops*** (Spix, 1824) – Pione à face jaune

Genre ***Graydidascalus*** Bonaparte, 1854

\****Graydidascalus brachyurus*** (Temminck & Kuhl, 1820) – Pione à queue courte

Genre ***Pionus*** Wagler, 1832

***Pionus chalcopterus*** (Fraser, 1841) – Pione noire

***Pionus fuscus*** (Statius Muller, 1776) – Pione violette

***Pionus maximiliani*** (Kuhl, 1820) – Pione de Maximilien

\****Pionus menstruus*** (Linné, 1766) – Pione à tête bleue

***Pionus reichenowi*** Heine, 1884 – Pione à poitrine bleue

***Pionus senilis*** (Spix, 1824) – Pione à couronne blanche

***Pionus seniloides*** (Massena & Souancé, 1854) – Pione givrée

***Pionus sordidus*** (Linnaeus, 1758) – Pione à bec rouge

***Pionus tumultuosus*** (Tschudi, 1844) – Pione pailletée

Genre ***Hapalopsittaca*** Ridgway, 1912

\****Hapalopsittaca amazonina*** (Des Murs, 1845) – Caïque à face rousse

***Hapalopsittaca fuertesi*** (Chapman, 1912) – Caïque de Fuertes

***Hapalopsittaca melanotis*** (Lafresnaye, 1847) – Caïque à ailes noires

***Hapalopsittaca pyrrhops*** (Salvin, 1876) – Caïque de Salvin

---

<sup>158</sup> Voir Urantowka & al., 2014.

Genre ***Pyrilia*** Bonaparte, 1856

***Pyrilia aurantiocephala*** (Gaban-Lima & al., 2002) – Caïque chauve

***Pyrilia barrabandi*** (Kuhl, 1820) – Caïque de Barraband

***Pyrilia caica*** (Latham, 1790) – Caïque à tête noire

***Pyrilia haematotis*** (Sclater & Salvin, 1860) – Caïque à capuchon

***Pyrilia pulchra*** (Berlepsch, 1897) – Caïque à joues roses

**\**Pyrilia pyrrhia*** (Bonaparte, 1853) – Caïque de Bonaparte

***Pyrilia vulturina*** (Kuhl, 1820) – Caïque vautourin

Genre ***Triclaria*** Wagler, 1832

**\**Triclaria malachitacea*** (Spix, 1824) – Crick à ventre bleu

Genre ***Pionopsitta*** Bonaparte, 1854

**\**Pionopsitta pileata*** (Scopoli, 1769) – Pionopsitte mitré

Sous-famille Forpinae Brereton, 1963

Genre ***Forpus*** Boie, 1858

***Forpus coelestis*** (Lesson, 1847) – Forpus céleste

***Forpus conspicillatus*** (Lafresnaye, 1848) – Forpus à lunettes

***Forpus crassirostris*** (Taczanowski, 1883) – Forpus à gros bec

***Forpus cyanopygius*** (Souancé, 1856) – Forpus du Mexique

***Forpus modestus*** (Cabanis, 1849) – Forpus de Sclater

**\**Forpus passerinus*** (Linnaeus, 1758) – Forpus été

***Forpus spengeli*** (Hartlaub, 1885) – Forpus de Spengel

***Forpus xanthops*** (Salvin, 1895) – Forpus à tête jaune

***Forpus xanthopterygius*** (Spix, 1824) – Forpus de Spix

Sous-famille Arinae Gray, 1840<sup>159</sup>

Genre ***Rhynchopsitta*** Bonaparte, 1854

**\**Rhynchopsitta pachyrhyncha*** (Swainson, 1827) – Conure à gros bec

***Rhynchopsitta terrisi*** Moore, 1947 – Conure à front brun

Genre ***Cyanoliseus*** Bonaparte, 1854

**\**Cyanoliseus patagonus*** (Vieillot, 1818) – Conure de Patagonie

Genre ***Enicognathus*** Gray, 1840

***Enicognathus ferrugineus*** (Statius Muller, 1776) – Conure magellanique

---

<sup>159</sup> Voir en autres Urantowka & al., 2016.

**\**Enicognathus leptorhynchus*** (King, 1831) – Conure à long bec

Genre ***Psittacara*** Vigors, 1825

***Psittacara brevipes*** (Lawrence, 1871) – Conure de Socorro

***Psittacara chloropterus*** Souancé, 1856 – Conure maîtresse

***Psittacara erythrogenys*** Lesson, 1844 – Conure à tête rouge

***Psittacara euops*** (Wagler, 1832) – Conure de Cuba

***Psittacara finschi*** (Salvin, 1871) – Conure de Finsch

***Psittacara frontatus*** (Cabanis, 1846) – Conure casquée

***Psittacara holochlorus*** (Sclater, 1859) – Conure verte

**\**Psittacara leucophthalmus*** (Statius Muller, 1776) – Conure pavouane

***Psittacara maugaei*** Souancé, 1856 – Conure de Porto Rico †

***Psittacara mitratus*** (Tschudi, 1844) – Conure mitrée

***Psittacara rubritorquis*** (Sclater, 1887) – Conure à gorge rouge

***Psittacara strenuus*** (Ridgway, 1915) – Conure de Ridgway

***Psittacara wagleri*** (Gray, 1845) – Conure de Wagler

Genre ***Eupsittula*** Bonaparte, 1853

***Eupsittula astec*** (Souancé, 1857) – Conure aztèque

***Eupsittula aurea*** (Gmelin, 1788) – Conure couronnée

***Eupsittula cactorum*** (Kuhl, 1820) – Conure des cactus

***Eupsittula canicularis*** (Linnaeus, 1758) – Conure à front rouge

***Eupsittula nana*** (Vigors, 1830) – Conure naine

***Eupsittula pertinax*** (Linnaeus, 1758) – Conure cuivrée

Genre ***Anodorhynchus*** Spix, 1824

***Anodorhynchus glaucus*** (Vieillot, 1816) – Guhaa glauque †

**\**Anodorhynchus hyacinthinus*** (Latham, 1760) – Guhaa hyacinthe

***Anodorhynchus leari*** Bonaparte, 1856 – Guhaa de Lear

Genre ***Guaruba*** Lesson, 1830<sup>160</sup>

***Guaruba acuticaudata*** (Vieillot, 1818) – Conure à tête bleue

***Guaruba cumanensis*** (Lichtenstein, 1823) – Conure de Cuma

**\**Guaruba guarouba*** (Gmelin, 1788) – Conure dorée

***Guaruba nobilis*** (Linnaeus, 1758) – Conure noble

---

<sup>160</sup> Inclus *Diopsittaca* Ridgway, 1912 (type : *Psittacus nobilis* Linnaeus, 1758), et *Thectocercus* Ridgway, 1912 (type : *Psittacus acuticaudatus* Vieillot, 1818).

Genre **Leptosittaca** Berlepsch & Stolzmann, 1894

\***Leptosittaca branickii** Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Conure à pinceaux d'or

Genre **Ognorhynchus** Bonaparte, 1857

\***Ognorhynchus icterotis** (Massena & Souancé, 1854) – Conure à joues d'or

Genre **Ara** Lacépède, 1799

**Ara ambiguus** (Bechstein, 1811) – Ara de Buffon

**Ara ararauna** (Linnaeus, 1758) – Ara bleu

**Ara chloropterus** Gray, 1859 – Ara chloroptère

**Ara glaucogularis** Dabbene, 1921 – Ara canindé

\***Ara macao** (Linnaeus, 1758) – Ara rouge

**Ara militaris** (Linné, 1766) – Ara militaire

**Ara rubrogenys** Lafresnaye, 1847 – Ara de Lafresnaye

**Ara severus** (Linnaeus, 1758) – Ara vert

**Ara tricolor** (Bechstein, 1811) – Ara tricolore †

Genre **Cyanopsitta** Bonaparte, 1854

\***Cyanopsitta spixii** (Wagler, 1832) – Ara de Spix

Genre **Orthopsittaca** Ridgway, 1912

\***Orthopsittaca manilatus** (Boddaert, 1783) – Ara macavouanne

Genre **Primolius** Bonaparte, 1857

\***Primolius auricollis** (Cassin, 1853) – Ara à collier jaune

**Primolius couloni** (Sclater, 1876) – Ara de Coulon

**Primolius maracana** (Vieillot, 1816) – Ara d'Illiger

Genre **Aratinga** Spix, 1824

**Aratinga auricapillus** (Kuhl, 1820) – Conure à tête d'or

**Aratinga jandaya** (Gmelin, 1788) – Conure jandaya

**Aratinga maculata** (Statius Muller, 1776) – Conure de Pinto

**Aratinga nenday** (Vieillot, 1823) – Conure nanday

\***Aratinga solstitialis** (Linnaeus, 1758) – Conure soleil

Genre **Conuropsis** Salvadori, 1891 †

\***Conuropsis carolinensis** (Linnaeus, 1758) – Conure de Caroline †

Genre **Gymnopsittacus** Ribeiro, 1922

\***Gymnopsittacus weddellii** (Deville, 1851) – Conure de Weddell

Genre **Deroptyus** Wagler, 1832

\***Deroptyus accipitrinus** (Linnaeus, 1758) – Papegeai maillé

Genre **Pionites** Heine, 1890

**Pionites leucogaster** (Kuhl, 1820) – Maïpouri à ventre blanc

\***Pionites melanocephalus** (Linnaeus, 1758) – Maïpouri à tête noire

**Pionites xanthomerius** (Sclater, 1858) – Maïpouri de Sclater

**Pionites xanthurus** Todd, 1925 – Maïpouri de Todd

Genre **Pyrrhura** Bonaparte, 1856

**Pyrrhura albipectus** Chapman, 1914 – Conure à col blanc

**Pyrrhura amazonum** Hellmayr, 1906 – Conure de Hellmayr<sup>161</sup>

**Pyrrhura caeruleiceps** Todd, 1947 – Conure de Todd

**Pyrrhura calliptera** (Massena & Souancé, 1854) – Conure à poitrine brune

**Pyrrhura chapmani** Bond & Meyer de Schaunsee, 1941 – Conure de Chapman

**Pyrrhura cruentata** (Wied-Neuwied, 1820) – Conure tiriba

**Pyrrhura devillei** (Massena & Souancé, 1854) – Conure de Deville

**Pyrrhura egregia** (Sclater, 1881) – Conure aile-de-feu

**Pyrrhura eisenmanni** Delgado, 1985 – Conure d'Eisenmann

**Pyrrhura emma** Salvadori, 1891 – Conure d'Emma

\***Pyrrhura frontalis** (Vieillot, 1818) – Conure de Vieillot

**Pyrrhura griseipectus** Salvadori, 1900 – Conure à poitrine grise

**Pyrrhura hoematotis** Souancé, 1857 – Conure à oreillons

**Pyrrhura hoffmanni** (Cabanis, 1861) – Conure de Hoffmann

**Pyrrhura lepida** (Wagler, 1832) – Conure perlée

**Pyrrhura leucotis** (Kuhl, 1820) – Conure leucotique

**Pyrrhura lucianii** (Deville, 1851) – Conure de Bonaparte

**Pyrrhura melanura** (Spix, 1824) – Conure de Souancé

**Pyrrhura molinae** (Massena & Souancé, 1854) – Conure de Molina

**Pyrrhura orcesi** Ridgely & Robbins, 1988 – Conure d'Orcés

**Pyrrhura pacifica** Chapman, 1915 – Conure du Choco

**Pyrrhura parvifrons** Arndt, 2008 – Conure de Garlepp

**Pyrrhura perlata** (Spix, 1824) – Conure à ventre rouge

**Pyrrhura peruviana** Hocking Blake & Joseph, 2002 – Conure du Pérou

**Pyrrhura pfrimeri** Miranda-Ribeiro, 1920 – Conure de Pfrimer

**Pyrrhura picta** (Statius Muller, 1776) – Conure versicolore

**Pyrrhura rhodocephala** (Sclater & Salvin, 1871) – Conure tête-de-feu

---

<sup>161</sup> *Pyrrhura snethlageae* Joseph & Bates, 2002, est un synonyme de *Pyrrhura amazonum pallescent* Miranda-Ribeiro, 1926 (voir Gaban-Lima & Raposo, 2016).

***Pyrhura roseifrons*** (Gray, 1859) – Conure rougissante  
***Pyrhura rupicola*** (Tschudi, 1844) – Conure à cape noire  
***Pyrhura subandina*** Todd, 1917 – Conure du Sinu  
***Pyrhura viridicata*** Todd, 1913 – Conure de Santa Marta

**Famille Psittrichasidae Boetticher, 1959**

Sous-famille Coracopseinae Joseph & al, 2012

Genre ***Coracopsis*** Wagler, 1832

***Coracopsis barklyi*** Newton, 1867 – Vaza des Seychelles

\****Coracopsis nigra*** (Linnaeus, 1758) – Vaza noir

***Coracopsis sibilans*** Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Vaza des Comores

Genre ***Vaza*** Le Maout, 1853

\****Vaza vasa*** (Shaw, 1812) – Grand Vaza

Sous-famille Psittrichasinae Boetticher, 1959

Genre ***Psittrichas*** Lesson, 1831

\****Psittrichas fulgidus*** (Lesson, 1830) – Psittrichas de Pesquet

**Famille Psittaculidae Vigors, 1825**

Sous-famille Micropsittinae Reichenow, 1881

Genre ***Micropsitta*** Lesson, 1831

***Micropsitta bruijnii*** (Salvadori, 1875) – Micropsitte de Bruijn

***Micropsitta finschii*** (Ramsay, 1881) – Micropsitte de Finsch

***Micropsitta geelvinkiana*** (Schlegel, 1871) – Micropsitte de Geelvink

\****Micropsitta keiensis*** (Salvadori, 1876) – Micropsitte pygmée

***Micropsitta meeki*** Rothschild & Hartert, 1914 – Micropsitte de Meek

***Micropsitta pusio*** (Sclater, 1866) – Micropsitte à tête fauve

Sous-famille Psittaculinae Vigors, 1825

Tribu Polytelini Mathews, 1916

Genre ***Alisterus*** Mathews, 1911

***Alisterus amboinensis*** (Linné, 1766) – Régente tricolore

***Alisterus chloropterus*** (Ramsay, 1879) – Régente à ailes vertes

\****Alisterus scapularis*** (Lichtenstein, 1816) – Régente royale

Genre ***Aprosmictus*** Gould, 1842

\****Aprosmictus erythropterus*** (Gmelin, 1788) – Régente érythroptère

***Aprosmictus jonquillaceus*** (Vieillot, 1818) – Régente jonquille

Genre ***Polytelis*** Wagler, 1832

***Polytelis alexandrae*** Gould, 1863 – Régente d'Alexandra

\****Polytelis anthopeplus*** (Lear, 1831) – Régente mélanure

***Polytelis swainsonii*** (Desmarest, 1826) – Régente de Barraband

Tribu [Prioniturini] informelle

Genre ***Prioniturus*** Wagler, 1832

***Prioniturus discurus*** Vieillot, 1822 – Palette à couronne bleue

***Prioniturus flavicans*** Cassin, 1853 – Palette de Cassin

***Prioniturus luconensis*** Steere, 1890 – Palette verte

***Prioniturus mada*** Hartert, 1900 – Palette de Buru

***Prioniturus mindorensis*** Steere, 1890 – Palette de Mindoro

***Prioniturus montanus*** Ogilvie-Grant, 1895 – Palette momot

***Prioniturus platenae*** Blasius, 1888 – Palette de Palawan

\****Prioniturus platurus*** (Vieillot, 1818) – Palette à manteau d'or

***Prioniturus verticalis*** Sharpe, 1893 – Palette des Sulu

***Prioniturus waterstradti*** Rothschild, 1904 – Palette de Mindanao

Tribu Psittaculini Vigors, 1825<sup>162</sup>

Genre ***Eclectus*** Wagler, 1832

***Eclectus cornelia*** Bonaparte, 1850 – Éclectus de Sumba

***Eclectus polychloros*** (Scopoli, 1786) – Éclectus papou

***Eclectus riedeli*** Meyer, 1882 – Éclectus des Tanimbar

\****Eclectus roratus*** (Statius Muller, 1776) – Éclectus des Moluques

Genre ***Geoffroyus*** Bonaparte, 1850

\****Geoffroyus geoffroyi*** (Bechstein, 1811) – Perruche de Geoffroy

***Geoffroyus heteroclitus*** (Hombron & Jacquinot, 1841) – Perruche hétéroclite

***Geoffroyus hyacinthinus*** Mayr, 1931 – Perruche de Rennell

***Geoffroyus simplex*** (Meyer, 1874) – Perruche à col bleu

Genre ***Psittinus*** Blyth, 1842

***Psittinus abbotti*** Richmond, 1902 – Perruche d'Abbott

\****Psittinus cyanurus*** (Forster, 1795) – Perruche à croupion bleu

---

<sup>162</sup> Voir Braun & al., 2016.

Genre *Himalayapsitta* Braun & al., 2016

*Himalayapsitta cyanocephala* (Linné, 1766) – Perruche à tête prune

*Himalayapsitta finschii* (Hume, 1874) – Perruche de Finsch

\**Himalayapsitta himalayana* (Lesson, 1832) – Perruche de l'Himalaya

*Himalayapsitta roseata* (Biswas, 1951) – Perruche à tête rose

Genre *Palaeornis* Vigors, 1825<sup>163</sup>

*Palaeornis calthrapae* Blyth, 1849 – Perruche de Layard

*Palaeornis columboides* Vigors, 1830 – Perruche de Malabar

*Palaeornis eques* (Boddaert, 1783) – Perruche de Maurice

\**Palaeornis eupatria* (Linné, 1766) – Perruche alexandre

*Palaeornis exsul* Newton, 1872 – Perruche de Newton †

*Palaeornis krameri* (Scopoli, 1769) – Perruche à collier

*Palaeornis manillensis* (Bechstein, 1800) – Perruche indienne

*Palaeornis mascarinus* (Linné, 1771) – Perruche mascarin †

*Palaeornis wardi* Newton, 1867 – Perruche des Seychelles †

Genre *Psittacula* Cuvier, 1800

\**Psittacula alexandri* (Linnaeus, 1758) – Perruche à moustaches

*Psittacula caniceps* (Blyth, 1846) – Perruche des Nicobar

*Psittacula derbiana* (Fraser, 1852) – Perruche de Derby

*Psittacula fasciata* (Statius Muller, 1776) – Perruche fasciée

*Psittacula longicauda* (Boddaert, 1783) – Perruche à longs brins

Genre *Tanygnathus* Wagler, 1832

*Tanygnathus everetti* Tweeddale, 1877 – Perruche d'Everett

*Tanygnathus gramineus* (Gmelin, 1788) – Perruche de Buru

*Tanygnathus lucionensis* (Linné, 1766) – Perruche de Luçon

\**Tanygnathus megalorynchos* (Boddaert, 1783) – Perruche à bec de sang

*Tanygnathus sumatranus* (Raffles, 1822) – Perruche de Müller

Sous-famille Psittacellinae Wolters, 1975

Genre *Psittacella* Schlegel, 1871

\**Psittacella brehmii* Schlegel, 1871 – Psittacelle de Brehm

*Psittacella lorentzi* van Oort, 1910 – Psittacelle de Lorentz

*Psittacella madaraszi* Meyer, 1886 – Psittacelle de Madarasz

---

<sup>163</sup> Inclus *Mascarinus* Lesson, 1830 (type : *Psittacus mascarinus* Linné, 1771) et *Nicopsitta* Braun & al., 2016 (type : *Palaeornis columboides* Vigors, 1830).



***Psittacella modesta*** Schlegel, 1871 – Psittacelle modeste

***Psittacella picta*** Rothschild, 1896 – Psittacelle peinte

Sous-famille *Pezoporinae* Bonaparte, 1838

Genre ***Pezoporus*** Illiger, 1811<sup>164</sup>

***Pezoporus occidentalis*** (Gould, 1861) – Géopsitte nocturne

**\**Pezoporus wallicus*** (Kerr, 1792) – Géopsitte terrestre

Genre ***Neophema*** Salvadori, 1891

***Neophema chrysogaster*** (Latham, 1790) – Vénuste à ventre orange

***Neophema chrysostoma*** (Kuhl, 1820) – Vénuste à bouche d'or

***Neophema elegans*** (Gould, 1837) – Vénuste élégante

***Neophema petrophila*** (Gould, 1841) – Vénuste des rochers

**\**Neophema pulchella*** (Shaw, 1792) – Vénuste turquoisine

***Neophema splendida*** (Gould, 1841) – Vénuste splendide

Genre ***Neopsephotus*** Mathews, 1912

**\**Neopsephotus bourkii*** (Gould, 1841) – Vénuste de Bourke

Sous-famille *Platycercinae* Selby, 1836

Genre ***Clarkona*** Mathews, 1917

**\**Clarkona varia*** (Clark, 1910) – Platycerque multicolore

Genre ***Northiella*** Mathews, 1912

**\**Northiella haematogaster*** (Gould, 1838) – Platycerque à bonnet bleu

***Northiella narethae*** (White, 1921) – Platycerque de Naretha

Genre ***Psephotellus*** Mathews, 1913

***Psephotellus chrysopterygius*** (Gould, 1858) – Platycerque à ailes d'or

***Psephotellus dissimilis*** (Collett, 1898) – Platycerque à capuchon noir

**\**Psephotellus pulcherrimus*** (Gould, 1845) – Platycerque de paradis †

Genre ***Psephotus*** Gould, 1845

**\**Psephotus haematonotus*** (Gould, 1838) – Platycerque à croupion rouge

Genre ***Purpureicephalus*** Bonaparte, 1854

**\**Purpureicephalus spurius*** (Kuhl, 1820) – Platycerque à tête pourpre

Genre ***Barnardius*** Bonaparte, 1854

***Bernardius barnadi*** (Vigors, 1827) – Platycerque de Bernard

---

<sup>164</sup> Includ *Geopsittacus* Gould, 1861 (type : *Geopsittacus occidentalis* Gould, 1861).

\***Barnardius zonarius** (Shaw, 1805) – Platycerque à col jaune

Genre **Platycercus** Vigors, 1825

**Platycercus adscitus** (Latham, 1790) – Platycerque à tête pâle

**Platycercus caledonicus** (Gmelin, 1788) – Platycerque à ventre jaune

\***Platycercus elegans** (Gmelin, 1788) – Platycerque de Pennant

**Platycercus eximius** (Shaw, 1792) – Platycerque omnicolore

**Platycercus icterotis** (Temminck & Kuhl, 1820) – Platycerque à oreillons jaunes

**Platycercus venustus** (Kuhl, 1820) – Platycerque gracieux

Genre **Cyanoramphus** Bonaparte, 1854

**Cyanoramphus auriceps** (Kuhl, 1820) – Kakariki à tête d'or

**Cyanoramphus cookii** (Gray, 1859) – Kakariki de Norfolk

**Cyanoramphus forbesi** Rothschild, 1893 – Kakariki des Chatham

**Cyanoramphus hochstetteri** (Reischek, 1889) – Kakariki de Reischek

**Cyanoramphus malherbi** Souancé, 1857 – Kakariki de Malherbe

**Cyanoramphus novaezelandiae** (Sparrrman, 1787) – Kakariki de Sparrrman

**Cyanoramphus saisseti** Verreaux & Des Murs, 1860 – Kakariki de Nouvelle-Calédonie

**Cyanoramphus ulietanus** (Gmelin, 1788) – Kakariki de Raiatea †

**Cyanoramphus unicolor** (Lear, 1831) – Kakariki des Antipodes

\***Cyanoramphus zealandicus** (Latham, 1790) – Kakariki de Tahiti †

Genre **Eunymphicus** Peters, 1937

\***Eunymphicus cornutus** (Gmelin, 1788) – Kakariki cornu

**Eunymphicus uvaeensis** (Layard & Layard, 1882) – Kakariki d'Ouvéa

Genre **Lathamus** Lesson, 1830

\***Lathamus discolor** (Shaw, 1790) – Kakariki de Latham

Genre **Prosopeia** Bonaparte, 1854

\***Prosopeia personata** (Gray, 1848) – Kakariki masqué

**Prosopeia splendens** (Peale, 1849) – Kakariki écarlate

**Prosopeia tabuensis** (Gmelin, 1788) – Kakariki pompadour

Sous-famille Agapornithinae Salvi, 1882

Genre **Agapornis** Selby, 1836

**Agapornis canus** (Gmelin, 1788) – Inséparable à tête grise

**Agapornis fischeri** Reichenow, 1887 – Inséparable de Fischer

**Agapornis lilianae** Shelley, 1894 – Inséparable de Lilian

**Agapornis nigrigenis** Sclater, 1906 – Inséparable à joues noires

***Agapornis personatus*** Reichenow, 1887 – Inséparable masqué  
***Agapornis pullarius*** (Linnaeus, 1758) – Inséparable à tête rouge  
***Agapornis roseicollis*** (Vieillot, 1818) – Inséparable rosegorge  
 \****Agapornis swindernianus*** (Kuhl, 1820) – Inséparable à collier noir  
***Agapornis taranta*** (Stanley, 1814) – Inséparable d'Abyssinie

Genre ***Bolbopsittacus*** Salvadori, 1891

\****Bolbopsittacus lunulatus*** (Scopoli, 1786) – Guaibero lunulé

Genre ***Loriculus*** Blyth, 1849

***Loriculus amabilis*** Wallace, 1862 – Coryllis des Moluques

***Loriculus aurantiifrons*** Schlegel, 1871 – Coryllis à front orange

***Loriculus beryllinus*** (Pennant, 1781) – Coryllis de Ceylan

***Loriculus bonapartei*** Souancé, 1856 – Coryllis de Bonaparte

***Loriculus camiguinensis*** Tello & al., 2006 – Coryllis de Camiguin

***Loriculus catamene*** Schlegel, 1871 – Coryllis des Sangihe

***Loriculus exilis*** Schlegel, 1866 – Coryllis vert

***Loriculus flosculus*** Wallace, 1864 – Coryllis de Wallace

\****Loriculus galgulus*** (Linnaeus, 1758) – Coryllis à tête bleue

***Loriculus philippensis*** (Statius Muller, 1776) – Coryllis des Philippines

***Loriculus pusillus*** Gray, 1859 – Coryllis à gorge jaune

***Loriculus sclateri*** Wallace, 1863 – Coryllis des Sula

***Loriculus stigmatus*** (Müller, 1843) – Coryllis des Célèbes

***Loriculus tener*** Sclater, 1877 – Coryllis des Bismarck

***Loriculus vernalis*** (Sparmann, 1787) – Coryllis vernal

Sous-famille Melopsittacinae Bonaparte, 1857

Genre ***Melopsittacus*** Gould, 1840

\****Melopsittacus undulatus*** (Shaw, 1805) – Mélopsitte ondulée

Sous-famille Cyclopsittinae Salvadori, 1891

Genre ***Cyclopsitta*** Reichenbach, 1850<sup>165</sup>

***Cyclopsitta cervicalis*** (Salvadori & d'Albertis, 1876) – Cyclopsitte à nuque bleue

***Cyclopsitta coxeni*** Gould, 1867 – Cyclopsitte de Coxen

***Cyclopsitta desmarestii*** (Desmarest, 1826) – Cyclopsitte de Desmarest

---

<sup>165</sup> Inclut *Psittaculirostris* Gray & Gray, 1859 (type : *Psittacus Desmarestii* Desmarest, 1826).

\****Cyclopsitta diophthalma*** (Hombron & Jacquinot, 1841) – Cyclopsitte double-cœur

***Cyclopsitta edwardsii*** (Oustalet, 1885) – Cyclopsitte d'Edwards

***Cyclopsitta godmani*** (Ogilvie-Grant, 1911) – Cyclopsitte à nuque jaune

***Cyclopsitta salvadorii*** (Oustalet, 1880) – Cyclopsitte de Salvadori

Genre ***Nannopsittacus*** Mathews, 1916<sup>166</sup>

***Nannopsittacus amabilis*** (Reichenow, 1891) – Cyclopsitte aimable

***Nannopsittacus guliemitertii*** (Schlegel, 1866) – Cyclopsitte à poitrine orange

\****Nannopsittacus melanogenius*** (Rosenberg, 1866) – Cyclopsitte à joues noires

***Nannopsittacus nigrifrons*** (Reichenow, 1891) – Cyclopsitte à front noir

Sous-famille Loriinae Selby, 1836<sup>167</sup>

Genre ***Oreopsittacus*** Salvadori, 1877

\****Oreopsittacus arfaki*** (Meyer, 1874) – Lori bridé

Genre ***Charminetta*** Iredale, 1956

\****Charminetta wilhelminae*** (Meyer, 1874) – Lori de Wilhelmina

Genre ***Charmosyna*** Wagler, 1832

***Charmosyna josefinae*** (Finsch, 1873) – Lori de Josephine

\****Charmosyna papou*** (Scopoli, 1786) – Lori papou

***Charmosyna stellae*** Meyer, 1886 – Lori de Stella

Genre ***Charmosynoides*** Joseph & al., 2020

\****Charmosynoides margarethae*** (Tristram, 1879) – Lori de Margaret

Genre ***Charmosynopsis*** Salvadori, 1877

\****Charmosynopsis pulchella*** (Gray, 1859) – Lori féérique

***Charmosynopsis toxopei*** (Siebers, 1930) – Lori de Buru

Genre ***Coriphilus*** Wagler, 1832<sup>168</sup>

***Coriphilus amabilis*** (Ramsay, 1875) – Lori à gorge rouge

***Coriphilus australis*** (Gmelin, 1788) – Lori fringillaire

***Coriphilus diadema*** (Verreaux & Des Murs, 1860) – Lori à diadème †

***Coriphilus kuhlii*** (Vigors, 1824) – Lori de Kuhl

***Coriphilus meeki*** (Rothschild & Hartert, 1901) – Lori de Meek

***Coriphilus palmarum*** (Gmelin, 1788) – Lori des palmiers

---

<sup>166</sup> *Nannopsittacus* Mathews, 1916, n'est pas homonyme de *Nannopsittaca* Ridgway, 1912 (Psittacidae). *Suavipsitta* Mathews, 1917, proposé comme nom de remplacement pour *Nannopsittacus*, est inutile.

<sup>167</sup> Schweizer & al., 2015, Smith & al., 2018, Joseph & al., 2020.

<sup>168</sup> *Coriphilus* Wagler, 1832, a la priorité sur *Vini* Lesson, 1833 (type : *Vini coccinea* Lesson, 1833 = *Psittacula kuhlii* Vigors, 1824). *Vini* Lesson, 1831 est une datation erronée par Peters (1937) ; 1831 étant très certainement l'année d'écriture de l'ouvrage et non celle de la publication qui est bien 1833.

\**Coriphilus peruvianus* (Statius Muller, 1776) – Lori nonnette

*Coriphilus rubrigularis* (Sclater, 1881) – Lori à menton rouge

*Coriphilus solitarius* (Suckow, 1800) – Lori des Fidji

*Coriphilus stepheni* (North, 1908) – Lori de Stephen

*Coriphilus ultramarinus* (Kuhl, 1820) – Lori ultramarin

Genre *Hypocharmosyna* Salvadori, 1891

\**Hypocharmosyna placentis* (Temminck, 1835) – Lori coquet

*Hypocharmosyna rubronotata* (Wallace, 1862) – Lori à front rouge

Genre *Synorhacma* Joseph & al., 2020

\**Synorhacma multistriata* (Rothschild, 1911) – Lori strié

Genre *Neopsittacus* Salvadori, 1875

\**Neopsittacus musschenbroekii* (Schlegel, 1871) – Lori de Musschenbroek

*Neopsittacus pullicauda* Hartert, 1896 – Lori émeraude

Genre *Lorius* Vigors, 1825

*Lorius albidinucha* (Rothschild & Hartert, 1924) – Lori à nuque blanche

*Lorius chlorocercus* Gould, 1856 – Lori à collier jaune

*Lorius domicella* (Linnaeus, 1758) – Lori des dames

*Lorius garrulus* (Linnaeus, 1758) – Lori noire

*Lorius hypoinochrous* Gray, 1859 – Lori à ventre violet

\**Lorius lory* (Linnaeus, 1758) – Lori tricolore

Genre *Cardeos* Verheyen, 1956

\**Cardeos cardinalis* (Gray, 1849) – Lorient cardinal

Genre *Chalcopsitta* Bonaparte, 1850

\**Chalcopsitta atra* (Scopoli, 1786) – Lorient noir

*Chalcopsitta duivenbodei* Dubois, 1884 – Lorient de Duyvenbode

*Chalcopsitta scintillata* (Temminck, 1835) – Lorient flamméché

Genre *Pseudeos* Peters, 1935

\**Pseudeos fuscata* (Blyth, 1858) – Lorient sombre

Genre *Parvipsitta* Mathews, 1916

*Parvipsitta porphyrocephala* (Dietrichsen, 1837) – Lorient à couronne pourpre

\**Parvipsitta pusilla* (Shaw, 1790) – Lorient à masque rouge

Genre *Psitteuteles* Bonaparte, 1854

\**Psitteuteles versicolor* (Lear, 1831) – Lorient versicolore

Genre *Glossoptilus* Hartert, 1896

\**Glossoptilus goldiei* (Sharpe, 1882) – Lorient de Goldie

Genre *Eos* Wagler, 1832

*Eos bornea* (Linnaeus, 1758) – Lorient écarlate

*Eos cyanogenia* Bonaparte, 1850 – Lorient à joues bleues

\**Eos histrio* (Statius Muller, 1776) – Lorient arlequin

*Eos reticulata* (Müller, 1841) – Lorient réticulé

*Eos semilarvata* Bonaparte, 1850 – Lorient masqué

*Eos squamata* (Boddaert, 1783) – Lorient écaillé

Genre *Glossopsitta* Bonaparte, 1854

\**Glossopsitta concinna* (Shaw, 1791) – Lorient à bandeau rouge

Genre *Oenopsittacus* Reichenow, 1913

\**Oenopsittacus rubiginosus* (Bonaparte, 1850) – Lorient de Ponapé

Genre *Saudareos* Joseph & al., 2020

*Saudareos flavoviridis* (Wallace, 1863) – Lorient jaune et vert

*Saudareos iris* (Temminck, 1835) – Lorient iris

*Saudareos johnstoniae* (Hartert, 1903) – Lorient de Johnstone

*Saudareos meyeri* (Walden, 1871) – Lorient de Meyer

\**Saudareos ornata* (Linnaeus, 1758) – Lorient orné

Genre *Trichoglossus* Stephens, 1826

*Trichoglossus capistratus* (Bechstein, 1811) – Lorient harnaché

*Trichoglossus chlorolepidotus* (Kuhl, 1820) – Lorient vert

*Trichoglossus euteles* (Temminck, 1835) – Lorient eutèle

*Trichoglossus forsteni* Bonaparte, 1850 – Lorient de Forsten

\**Trichoglossus haematodus* (Linné, 1771) – Lorient à tête bleue

*Trichoglossus massena* Bonaparte, 1854 – Lorient de Massena

*Trichoglossus moluccanus* (Gmelin, 1788) – Lorient arc-en-ciel

*Trichoglossus rosenbergii* Schlegel, 1871 – Lorient de Biak

*Trichoglossus rubritorquis* Vigors & Horsfield, 1827 – Lorient à col rouge

*Trichoglossus weberi* (Büttikofer, 1894) – Lorient de Weber

ORDRE PASSERIFORMES LINNAEUS, 1758<sup>169</sup>

Sous-ordre Acanthisitti Wolters, 1977

**Famille Acanthisittidae Sundevall, 1872<sup>170</sup>**

Sous-famille Acanthisittinae Sundevall, 1872

Genre *Acanthisitta* Lafresnaye, 1842

\**Acanthisitta chloris* (Sparrman, 1787) – Xénique grimpeur

Genre *Xenicus* Gray, 1855

*Xenicus gilviventris* Pelzeln, 1867 – Xénique des rochers

\**Xenicus longipes* (Gmelin, 1789) – Xénique des buissons †

Sous-famille Traversiinae Mathews, 1930

Genre *Traversia* Rothschild, 1894 †

\**Traversia lyalli* Rothschild, 1894 – Xénique de Stephens †

Sous-ordre Tyranni Wetmore & Miller, 1926

Infra-ordre Eurylaimides Seebohm, 1890<sup>171</sup>

**Famille Calyptomenidae Bonaparte, 1850**

Genre *Calyptomena* Horsfield, 1822

*Calyptomena hosii* Sharpe, 1892 – Calyptomène de Hose

\**Calyptomena viridis* Raffles, 1822 – Calyptomène vert

*Calyptomena whiteheadi* Sharpe, 1887 – Calyptomène de Whitehead

**Famille Smithornithidae Bonaparte, 1853**

Genre *Smithornis* Bonaparte, 1850

\**Smithornis capensis* (Smith, 1839) – Smithornis du Cap

*Smithornis rufolateralis* Gray, 1864 – Smithornis à flancs roux

*Smithornis sharpei* Alexander, 1903 – Smithornis à tête grise

**Famille Sapayoidae Irestedt & al., 2006**

Genre *Sapayoa* Hartert, 1903

\**Sapayoa aenigma* Hartert, 1903 – Sapayoa à bec large

---

<sup>169</sup> Voir Jönsson & al., 2006, Treplin & al., 2008, Selvatti & al., 2015, Moyle & al., 2016, Mackiewicz & al., 2019, Oliveros & al., 2019, Fjeldså & al., 2020, Kuhl & al., 2021.

<sup>170</sup> Voir Mitchell & al., 2016.

<sup>171</sup> Voir Moyle & al., 2006, Selvatti & al., 2017, Harvey & al., 2020.

**Famille Philepittidae Sharpe, 1870**

Sous-famille Neodrepanidinae Shelley, 1880

Genre *Neodrepanis* Sharpe, 1875

\**Neodrepanis coruscans* Sharpe, 1875 – Philépitte souimanga

*Neodrepanis hypoxantha* Salomonsen, 1933 – Philépitte de Salomonsen

Sous-famille Philepittinae Sharpe, 1870

Genre *Philepitta* Geoffroy Saint-Hilaire, 1838

\**Philepitta castanea* (Statius Muller, 1776) – Philépitte veloutée

*Philepitta schlegeli* Schlegel, 1867 – Philépitte de Schlegel

**Famille Pseudocalyptomenidae Prum, 1993**

Genre *Pseudocalyptomena* Rothschild, 1909

\**Pseudocalyptomena graueri* Rothschild, 1909 – Pseudocalyptomène de Grauer

**Famille Eurylaimidae Lesson, 1831**

Sous-famille [Corydoninae] informelle

Genre *Corydon* Lesson, 1828

\**Corydon sumatranus* (Raffles, 1822) – Eurylaime corydon

Genre *Psarisomus* Swainson, 1837

\**Psarisomus dalhousiae* (Jameson, 1835) – Eurylaime psittacin

Sous-famille Eurylaiminae Lesson, 1831

Genre *Cymbirhynchus* Vigors, 1830

*Cymbirhynchus affinis* Blyth, 1846 – Eurylaime de l'Irrawaddy

\**Cymbirhynchus macrorhynchus* (Gmelin, 1788) – Eurylaime rouge et noir

Genre *Eurylaimus* Horsfield, 1821

*Eurylaimus harterti* van Oort, 1909 – Eurylaime à collier

\**Eurylaimus javanicus* Horsfield, 1821 – Eurylaime de Horsfield

*Eurylaimus ochromalus* Raffles, 1822 – Eurylaime à capuchon

Genre *Sarcophanops* Gould, 1877

*Sarcophanops samarensis* Steere, 1890 – Eurylaime de Samar

\**Sarcophanops steerii* (Sharpe, 1876) – Eurylaime de Steere

Genre *Serilophus* Swainson, 1837

\**Serilophus lunatus* (Gould, 1834) – Eurylaime de Gould



***Serilophus rubropygius*** (Hodgson, 1839) – Eurylaime à sourcils gris

**Famille Pittidae Swainson, 1831<sup>172</sup>**

Genre ***Erythropitta*** Bonaparte, 1854

***Erythropitta arquata*** (Gould, 1871) – Brève à bandeau

***Erythropitta celebensis*** (Müller & Schlegel, 1845) – Brève des Célèbes

***Erythropitta dohertyi*** (Rothschild, 1898) – Brève des Sula

***Erythropitta erythrogaster*** (Temminck, 1823) – Brève à ventre rouge

***Erythropitta gazellae*** (Neumann, 1908) – Brève de Nouvelle-Bretagne

***Erythropitta granatina*** (Temminck, 1830) – Brève grenadine

***Erythropitta habenichti*** (Finsch, 1912) – Brève d'Habenicht

***Erythropitta inspeculata*** (Meyer & Wigglesworth, 1894) – Brève des Talaud

***Erythropitta kochi*** (Brüggemann, 1876) – Brève de Koch

**\**Erythropitta macklotii*** (Temminck, 1834) – Brève de Macklot

***Erythropitta meeki*** (Rothschild, 1898) – Brève de Louisiade

***Erythropitta novaehibernicae*** (Ramsay, 1878) – Brève de Nouvelle-Irlande

***Erythropitta rubrinucha*** (Wallace, 1862) – Brève de Buru

***Erythropitta rufiventris*** (Heine, 1860) – Brève des Moluques

***Erythropitta splendida*** (Mayr, 1955) – Brève de Tabar

***Erythropitta ussheri*** (Gould, 1877) – Brève d'Ussher

***Erythropitta venusta*** (Müller, 1836) – Brève gracieuse

Genre ***Anthocincla*** Blyth, 1862

**\**Anthocincla phayrei*** Blyth, 1862 – Brève ornée

Genre ***Hydrornis*** Blyth, 1843

***Hydrornis baudii*** (Müller & Schlegel, 1839) – Brève à tête bleue

***Hydrornis caeruleus*** (Raffles, 1822) – Brève géante

***Hydrornis cyaneus*** (Blyth, 1843) – Brève bleue

***Hydrornis elliotii*** (Oustalet, 1874) – Brève d'Elliot

***Hydrornis guajanus*** (Statius Muller, 1776) – Brève azurine

***Hydrornis gurneyi*** (Hume, 1875) – Brève de Gurney

***Hydrornis irena*** (Temminck, 1836) – Brève irène

**\**Hydrornis nipalensis*** (Hodgson, 1837) – Brève à nuque bleu

***Hydrornis oatesi*** Hume, 1873 – Brève à nuque fauve

---

<sup>172</sup> Voir Irestedt & al., 2006, Irestedt & al., 2013, Collar & al., 2015, Ericson & al., 2019, Harvey & al., 2020.

***Hydrornis schneideri*** (Hartert, 1909) – Brève de Schneider  
***Hydrornis schwaneri*** (Bonaparte, 1850) – Brève de Schwaner  
***Hydrornis soror*** (Wardlaw Ramsay, 1881) – Brève à dos bleu

[Nouveau genre]

« ***Pitta*** » ***angolensis*** Vieillot, 1816 – Brève d'Angola  
« ***Pitta*** » ***reichenowi*** Madarász, 1901 – Brève à poitrine verte

Genre ***Pitta*** Vieillot, 1816

***Pitta abbotti*** Richmond, 1902 – Brève de Nicobar  
***Pitta anerythra*** Rothschild, 1901 – Brève masquée  
**\**Pitta brachyura*** (Linné, 1766) – Brève du Bengale  
***Pitta concinna*** Gould, 1857 – Brève de Lombok  
***Pitta elegans*** Temminck, 1836 – Brève élégante  
***Pitta forsteni*** (Bonaparte, 1850) – Brève de Minahassa  
***Pitta iris*** Gould, 1842 – Brève iris  
***Pitta maxima*** Müller & Schlegel, 1845 – Brève d'Halmahera  
***Pitta megarhyncha*** Schlegel, 1863 – Brève des palétuviers  
***Pitta moluccensis*** (Statius Muller, 1776) – Brève à ailes bleues  
***Pitta morotaiensis*** van Bemmelen, 1939 – Brève de Morotai  
***Pitta novaeguineae*** Müller & Schlegel, 1845 – Brève de Nouvelle-Guinée  
***Pitta nympha*** Temminck & Schlegel, 1847 – Brève migratrice  
***Pitta rosenbergii*** Schlegel, 1871 – Brève de Rosenberg  
***Pitta sordida*** (Statius Muller, 1776) – Brève à capuchon  
***Pitta steerii*** Sharpe, 1876 – Brève de Steere  
***Pitta superba*** Rothschild & Hartert, 1914 – Brève superbe  
***Pitta versicolor*** Swainson, 1825 – Brève versicolore  
***Pitta vigorsii*** Gould, 1838 – Brève de Vigors

Infra-ordre Tyrannides Wetmore & Miller, 1926<sup>173</sup>

Super-famille Tyrannoidea Vigors, 1825

**Famille Pipridae Rafinesque, 1815<sup>174</sup>**

Sous-famille Neopelminae Tello & al., 2009

Genre ***Neopelma*** Sclater, 1861

**\**Neopelma aurifrons*** (Wied-Neuwied, 1831) – Manakin tyran

<sup>173</sup> Voir Rheindt & al., 2008, Ohlson & al., 2008, Tello & al., 2009, Ohlson & al., 2013, Harvey & al., 2020.

<sup>174</sup> Voir McKay & al., 2010, Ohlson & al., 2013, Harvey & al., 2020, Leite & al., 2020.

***Neopelma chrysocephalum*** (Pelzeln, 1868) – Manakin à panache doré

***Neopelma pallescens*** (Lafresnaye, 1853) – Manakin à ventre blanc

***Neopelma sulphureiventer*** (Hellmayr, 1903) – Manakin à ventre jaune

Genre ***Protopelma*** van Els & al., 2023

\****Protopelma chrysolophum*** (Pinto, 1944) – Manakin de Serra do Mar

Genre ***Tyranneutes*** Salvin & Sclater, 1881

***Tyranneutes stolzmanni*** (Hellmayr, 1906) – Manakin nain

\****Tyranneutes virescens*** (Pelzeln, 1868) – Manakin minuscule

Sous-famille Piprinae Rafinesque, 1815

Tribu Ilicurini Prum, 1992

Genre ***Chiroxiphia*** Cabanis, 1847<sup>175</sup>

***Chiroxiphia bokermanni*** (Coelho & Silva, 1998) – Manakin de Bokermann

***Chiroxiphia boliviana*** Allen, 1889 – Manakin des yungas

\****Chiroxiphia caudata*** (Shaw, 1793) – Manakin à longue queue

***Chiroxiphia galeata*** (Lichtenstein, 1823) – Manakin casqué

***Chiroxiphia lanceolata*** (Wagler, 1830) – Manakin lancéolé

***Chiroxiphia linearis*** (Bonaparte, 1838) – Manakin fastueux

***Chiroxiphia pareola*** (Linné, 1766) – Manakin tijé

Genre ***Corapipo*** Bonaparte, 1854

***Corapipo altera*** Hellmayr, 1906 – Manakin à fraise

\****Corapipo gutturalis*** (Linné, 1766) – Manakin à gorge blanche

***Corapipo leucorrhoa*** (Sclater, 1863) – Manakin orné

Genre ***Ilicura*** Reichenbach, 1850

\****Ilicura militaris*** (Shaw, 1809) – Manakin militaire

Genre ***Masius*** Reichenbach, 1850

\****Masius chrysopterus*** (Lafresnaye, 1843) – Manakin à ailes d'or

Tribu Piprini Rafinesque, 1815

Genre ***Xenopipo*** Cabanis, 1847

\****Xenopipo atronitens*** Cabanis, 1847 – Manakin noir

***Xenopipo uniformis*** (Salvin & Godman, 1884) – Manakin olive

Genre ***Chloropipo*** Cabanis & Heine, 1860

---

<sup>175</sup> Inclus *Antilophia* Reichenbach, 1850 (type : *Pipra galeata* Lichtenstein, 1823).

\****Chloropipo flavicapilla*** (Sclater, 1852) – Manakin à tête jaune

***Chloropipo unicolor*** Taczanowski, 1884 – Manakin unicolore

Genre ***Cryptopipo*** Ohlson & al., 2013

\****Cryptopipo holochlora*** (Sclater, 1888) – Manakin vert

***Cryptopipo litae*** (Hellmayr, 1906) – Manakin du Choco

Genre ***Lepidothrix*** Bonaparte, 1854

***Lepidothrix caelestipileata*** (Goeldi, 1905) – Manakin de Puno<sup>176</sup>

***Lepidothrix coeruleocapilla*** (Tschudi, 1844) – Manakin céruléen

\****Lepidothrix coronata*** (Spix, 1825) – Manakin à tête bleue

***Lepidothrix iris*** (Schinz, 1851) – Manakin à tête opale

***Lepidothrix isidorei*** (Sclater, 1852) – Manakin à dos bleu

***Lepidothrix nattereri*** (Sclater, 1865) – Manakin neigeux

***Lepidothrix serena*** (Linné, 1766) – Manakin à front blanc

***Lepidothrix suavissima*** (Salvin & Godman, 1882) – Manakin à ventre orange

***Lepidothrix velutina*** (Berlepsch, 1883) – Manakin velouté

***Lepidothrix vilasboasi*** (Sick, 1959) – Manakin doré<sup>177</sup>

Genre ***Heterocercus*** Sclater, 1862

***Heterocercus aurantiivertex*** Sclater & Salvin, 1880 – Manakin à bandeau orange

***Heterocercus flavivertex*** Pelzeln, 1868 – Manakin à bandeau jaune

\****Heterocercus linteatus*** (Strickland, 1850) – Manakin à moustaches

Genre ***Manacus*** Brisson, 1760

***Manacus aurantiacus*** (Salvin, 1870) – Manakin à col orange

***Manacus candei*** (Parzudaki, 1841) – Manakin à col blanc

\****Manacus manacus*** (Linné, 1766) – Manakin casse-noisette

***Manacus vitellinus*** (Gould, 1843) – Manakin à col d'or

Genre ***Ceratopipra*** Bonaparte, 1854

***Ceratopipra chloromeros*** (Tschudi, 1844) – Manakin à queue ronde

\****Ceratopipra cornuta*** (Spix, 1825) – Manakin à cornes rouges

***Ceratopipra erythrocephala*** (Linnaeus, 1758) – Manakin à tête d'or

***Ceratopipra mentalis*** (Sclater, 1857) – Manakin à cuisse jaune

***Ceratopipra rubrocapilla*** (Temminck, 1821) – Manakin à tête rouge

Genre ***Machaeropterus*** Bonaparte, 1854

---

<sup>176</sup> Voir Guilherme, 2022.

<sup>177</sup> Ce taxon pourrait être un hybride impliquant *L. nattereri* et *L. iris* (voir Leite & al., 2020).

***Machaeropterus deliciosus*** (Sclater, 1860) – Manakin à ailes blanches

***Machaeropterus eckelberryi*** Lane & al., 2017 – Manakin d'Eckelberry

***Machaeropterus pyrocephalus*** (Sclater, 1852) – Manakin tête-de-feu

**\**Machaeropterus regulus*** (Hahn, 1819) – Manakin rubis

***Machaeropterus striolatus*** (Bonaparte, 1838) – Manakin strié

Genre ***Pipra*** Linné, 1764

**\**Pipra aureola*** (Linnaeus, 1758) – Manakin auréole

***Pipra fasciicauda*** Hellmayr, 1906 – Manakin à queue barrée

***Pipra filicauda*** Spix, 1825 – Manakin filifère

Genre ***Pseudopipra*** Kirwan & al., 2016<sup>178</sup>

***Pseudopipra anthracina*** (Ridgway, 1906) – Manakin de Zeledon

***Pseudopipra cephalucos*** (Thunberg, 1822) – Manakin de Thunberg

***Pseudopipra comata*** (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Manakin de Berlepsch

***Pseudopipra coracina*** (Sclater, 1856) – Manakin de Sclater

***Pseudopipra discolor*** (Zimmer, 1936) – Manakin du Napo

***Pseudopipra microlopha*** (Zimmer, 1926) – Manakin microlophe

**\**Pseudopipra pipra*** (Linnaeus, 1758) – Manakin à tête blanche

***Pseudopipra pygmaea*** (Zimmer, 1936) – Manakin du Huallaga

### **Famille Cotingidae Bonaparte, 1849<sup>179</sup>**

Sous-famille Pipreolinae Tello & al., 2009

Genre ***Ampelioides*** Verreaux, 1867

**\**Ampelioides tschudii*** (Gray, 1846) – Cotinga écaillé

Genre ***Pipreola*** Swainson, 1838

***Pipreola arcuata*** (Lafresnaye, 1843) – Cotinga barré

***Pipreola aureopectus*** (Lafresnaye, 1843) – Cotinga à poitrine d'or

**\**Pipreola chlorolepidota*** Swainson, 1838 – Cotinga à gorge rouge

***Pipreola formosa*** (Hartlaub, 1849) – Cotinga magnifique

***Pipreola frontalis*** (Sclater, 1859) – Cotinga chevalier

***Pipreola intermedia*** Taczanowski, 1884 – Cotinga à queue rayée

***Pipreola jucunda*** Sclater, 1860 – Cotinga jucunda

***Pipreola lubomirskii*** Taczanowski, 1879 – Cotinga de Lubomirsk

---

<sup>178</sup> Remplace *Dixiphia* Reichenbach, 1850, qui a été démontré comme étant un synonyme d'*Arundinicola* d'Orbigny, 1840, chez les Tyrannidae, Fluvicolinae (voir Kirwan & al., 2016).

<sup>179</sup> Voir Ohlson & al., 2007, Berv & al., 2014, Harvey & al., 2020.

***Pipreola pulchra*** (Hellmayr, 1917) – Cotinga masqué  
***Pipreola riefferii*** (Boissonneau, 1840) – Cotinga vert et noir  
***Pipreola squamipectus*** (Chapman, 1925) – Cotinga de Chapman  
***Pipreola whitelyi*** (Salvin & Godman, 1884) – Cotinga cordon-rouge

Sous-famille Rupicolinae Bonaparte, 1853

Genre ***Carpornis*** Gray, 1846

***Carpornis cucullata*** (Swainson, 1821) – Cotinga coqueluchon  
\****Carpornis melanocephala*** (Wied-Neuwied, 1820) – Cotinga à tête noire

Genre ***Snowornis*** Prum, 2001

***Snowornis cryptolophus*** (Sclater & Salvin, 1877) – Cotinga olivâtre  
\****Snowornis subalaris*** (Sclater, 1861) – Cotinga à queue grise

Genre ***Phoenicircus*** Swainson, 1832

\****Phoenicircus carnifex*** (Linnaeus, 1758) – Cotinga ouette  
***Phoenicircus nigricollis*** Swainson, 1832 – Cotinga à col noir

Genre ***Rupicola*** Brisson, 1760

***Rupicola peruvianus*** (Latham, 1790) – Coq-de-roche péruvien  
\****Rupicola rupicola*** (Linné, 1766) – Coq-de-roche orange

Sous-famille Phytotominae Swainson, 1837

Genre ***Ampelion*** Tschusi, 1845

***Ampelion rubrocristatus*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Cotinga à huppe rouge  
\****Ampelion rufaxilla*** (Tschudi, 1844) – Cotinga à tête rousse

Genre ***Doliornis*** Taczanowski, 1874

***Doliornis remseni*** Robbins Rosenberg & Molina, 1994 – Cotinga de Remsen  
\****Doliornis sclateri*** Taczanowski, 1874 – Cotinga de Sclater

Genre ***Phibalura*** Vieillot, 1816

***Phibalura boliviana*** Chapman, 1930 – Cotinga de Bolivie  
\****Phibalura flavirostris*** Vieillot, 1816 – Cotinga à queue fourchue

Genre ***Phytotoma*** Molina, 1782

***Phytotoma raimondii*** Taczanowski, 1883 – Rara du Pérou  
\****Phytotoma rara*** Molina, 1782 – Rara à queue rousse

***Phytotoma rutila*** Vieillot, 1818 – Rara du Paraguay

Genre ***Zaratornis*** Koepcke, 1954

\****Zaratornis stresemanni*** Koepcke, 1954 – Cotinga à joues blanches

Sous-famille Cotinginae Bonaparte, 1849

Tribu Cephalopterini Reichenow, 1914

Genre ***Cephalopterus*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1809

***Cephalopterus glabricollis*** Gould, 1851 – Cotinga ombrelle

\****Cephalopterus ornatus*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1809 – Cotinga orné

***Cephalopterus penduliger*** Sclater, 1859 – Cotinga casqué

Genre ***Haematoderus*** Bonaparte, 1854

\****Haematoderus militaris*** (Shaw, 1792) – Cotinga rouge

Genre ***Perissocephalus*** Oberholser, 1899

\****Perissocephalus tricolor*** (Statius Muller, 1776) – Cotinga chauve

Genre ***Pyroderus*** Gray, 1840

\****Pyroderus scutatus*** (Shaw, 1792) – Cotinga ignite

Genre ***Querula*** Vieillot, 1816

\****Querula purpurata*** (Statius Muller, 1776) – Cotinga noir

Tribu Lipaugini Bonaparte, 1854

Genre ***Lipaugus*** Boie, 1828

***Lipaugus ater*** (Férussac, 1829) – Piauhau noir

***Lipaugus conditus*** (Snow, 1980) – Piauhau à ailes grises

***Lipaugus fuscocinereus*** (Lafresnaye, 1843) – Piauhau sombre

***Lipaugus lanioides*** (Lesson, 1844) – Piauhau à tête grise

***Lipaugus streptophorus*** (Salvin & Godman, 1884) – Piauhau à collier

***Lipaugus unirufus*** Sclater, 1860 – Piauhau roux

***Lipaugus uropygialis*** (Sclater & Salvin, 1876) – Piauhau à faucilles

\****Lipaugus vociferans*** (Wied-Neuwied, 1820) – Piauhau hurleur

***Lipaugus weberi*** Cuervo & al., 2001 – Piauhau de Weber

Tribu Procnatiini Sclater, 1862

Genre ***Procnias*** Illiger, 1811

***Procnias albus*** (Hermann, 1783) – Araponga blanc

\****Procnias averano*** (Hermann, 1783) – Araponga barbu

***Procnias nudicollis*** (Vieillot, 1817) – Araponga à gorge nue

***Procnias tricarunculatus*** (Verreaux & Verreaux, 1853) – Araponga tricarunculé

Tribu Cotingini Bonaparte, 1849

Genre **Cotinga** Brisson, 1760

**Cotinga amabilis** Gould, 1857 – Cotinga céleste

**Cotinga cayana** (Linné, 1766) – Cotinga de Cayenne

\***Cotinga cotinga** (Linné, 1766) – Cotinga de Daubenton

**Cotinga maculata** (Statius Muller, 1776) – Cotinga cordon-bleu

**Cotinga maynana** (Linné, 1766) – Cotinga des Maynas

**Cotinga nattererii** (Boissonneau, 1840) – Cotinga bleu

**Cotinga ridgwayi** Ridgway, 1887 – Cotinga turquoise

Tribu Gymnoderini Bonaparte, 1840

Genre **Carpodectes** Salvin, 1865

**Carpodectes antoniae** Ridgway, 1884 – Cotinga à bec jaune

**Carpodectes hopkei** Berlepsch, 1897 – Cotinga blanc

\***Carpodectes nitidus** Salvin, 1865 – Cotinga neigeux

Genre **Xipholena** Gloger, 1841

**Xipholena atropurpurea** (Wied-Neuwied, 1820) – Cotinga porphyron

**Xipholena lamellipennis** (Lafresnaye, 1839) – Cotinga à queue blanche

\***Xipholena punicea** (Pallas, 1764) – Cotinga pompadour

Genre **Conioptilon** Lowery & O'Neill, 1966

\***Conioptilon mcilhennyi** Lowery & O'Neill, 1966 – Cotinga à face noire

Genre **Gymnoderus** Geoffroy Saint-Hilaire, 1809

\***Gymnoderus foetidus** (Linnaeus, 1758) – Cotinga à col nu

Genre **Porphyrolaema** Bonaparte, 1854

\***Porphyrolaema porphyrolaema** (Deville & Sclater, 1852) – Cotinga à gorge mauve

Super-famille Tyrannoidea Vigors, 1825<sup>180</sup>

Famille Oxyruncidae Ridgway, 1906

Genre **Oxyruncus** Temminck, 1820

\***Oxyruncus cristatus** Swainson, 1821 – Oxyrhynque huppé

---

<sup>180</sup> Voir Rheindt & al., 2008, Ohlson & al., 2008, Tello & al., 2009, Harvey & al., 2020.



## Famille Onychorhynchidae Tello & al., 2009

Sous-famille [Myiobiinae] informelle

Genre *Myiobius* Gray, 1839

*Myiobius atricaudus* Lawrence, 1863 – Barbichon à queue noire

\**Myiobius barbatus* (Gmelin, 1789) – Barbichon de Cayenne

*Myiobius sulphureipygius* (Sclater, 1857) – Barbichon à croupion jaune

*Myiobius villosus* Sclater, 1860 – Barbichon hérissé

Genre *Terenotriccus* Ridgway, 1905

\**Terenotriccus erythrurus* (Cabanis, 1847) – Barbichon rougequeue

Sous-famille Onychorhynchinae Tello & al., 2009<sup>181</sup>

Genre *Onychorhynchus* Fischer von Waldheim, 1810

*Onychorhynchus castelnaui* Deville, 1849 – Porte-éventail d'Amazonie

\**Onychorhynchus coronatus* (Statius Muller, 1776) – Porte-éventail roi

*Onychorhynchus fraterculus* Bangs, 1902 – Porte-éventail de Bangs

*Onychorhynchus mexicanus* (Sclater, 1857) – Porte-éventail du Mexique

*Onychorhynchus occidentalis* (Sclater, 1860) – Porte-éventail pâle

*Onychorhynchus swainsoni* (Pelzeln, 1858) – Porte-éventail de Swainson

## Famille Tityridae Gray, 1840<sup>182</sup>

Sous-famille Ptilochlorinae Sclater, 1888<sup>183</sup>

Genre *Laniisoma* Swainson, 1832

*Laniisoma buckleyi* (Sclater & Salvin, 1880) – Lanisome de Buckley

\**Laniisoma elegans* (Thunberg, 1823) – Lanisome élégant

Genre *Laniocera* Lesson, 1841

\**Laniocera hypopyrra* (Vieillot, 1817) – Aulia cendré

*Laniocera rufescens* (Sclater, 1858) – Aulia tacheté

Genre *Massornis* Oberholser, 1920

\**Massornis major* (Des Murs, 1856) – Antriade roussâtre

Genre *Schiffornis* Bonaparte, 1854

*Schiffornis aenea* Zimmer, 1936 – Antriade des contreforts

*Schiffornis amazonum* (Sclater, 1860) – Antriade de l'Amazone

---

<sup>181</sup> Voir Reyes & al., 2023.

<sup>182</sup> Voir Barber & Rice, 2007, Musher & Cracraft, 2018.

<sup>183</sup> Voir Lima & al., 2023 (*Schiffornis*, inclus *Massornis*).

***Schiffornis cracrafti*** Lima, Bocalini & Silveira, 2023 – Antriade de Cracraft  
***Schiffornis intercedens*** Todd, 1928 – Antriade de Todd  
***Schiffornis olivacea*** (Ridgway, 1906) – Antriade olivâtre  
***Schiffornis rosenbergi*** (Hartert, 1898) – Antriade de Rosenberg  
***Schiffornis steinbachi*** Todd, 1928 – Antriade de Steinbach  
***Schiffornis stenorhyncha*** (Sclater & Salvin, 1869) – Antriade sténorhynque  
**\**Schiffornis turdina*** (Wied-Neuwied, 1831) – Antriade turdoïde  
***Schiffornis veraepacis*** (Sclater & Salvin, 1860) – Antriade du Verapaz  
***Schiffornis virescens*** (Lafresnaye, 1838) – Antriade verdâtre  
***Schiffornis wallacii*** (Sclater & Salvin, 1867) – Antriade de Wallace

Sous-famille Iodopleurinae Bonaparte, 1854

Genre ***Iodopleura*** Lesson, 1839  
***Iodopleura fusca*** (Vieillot, 1817) – Iodopleure brun  
***Iodopleura isabellae*** Parzudaki, 1847 – Iodopleure d'Isabelle  
**\**Iodopleura pipra*** (Lesson, 1831) – Iodopleure manakin

Sous-famille Tityrinae Gray, 1840

Genre ***Pachyramphus*** Gray, 1839  
***Pachyramphus aglaiae*** (Lafresnaye, 1839) – Bécarde à gorge rose  
***Pachyramphus albogriseus*** Sclater, 1857 – Bécarde pie  
***Pachyramphus castaneus*** (Jardine & Selby, 1827) – Bécarde à calotte rousse  
***Pachyramphus cinnamomeus*** Lawrence, 1861 – Bécarde cannelle  
***Pachyramphus griseigularis*** Salvin & Godman, 1883 – Bécarde à joues vertes  
***Pachyramphus homochrous*** Sclater, 1859 – Bécarde unicolore  
***Pachyramphus major*** (Cabanis, 1847) – Bécarde du Mexique  
***Pachyramphus marginatus*** (Lichtenstein, 1823) – Bécarde à calotte noire  
***Pachyramphus minor*** (Lesson, 1831) – Bécarde de Lesson  
***Pachyramphus niger*** (Gmelin, 1788) – Bécarde de Jamaïque  
***Pachyramphus polychopterus*** (Vieillot, 1818) – Bécarde à ailes blanches  
***Pachyramphus rufus*** (Boddaert, 1783) – Bécarde cendrée  
***Pachyramphus salvini*** Richmond, 1899 – Bécarde de Salvin  
***Pachyramphus spodiurus*** Sclater, 1860 – Bécarde ardoisée  
***Pachyramphus surinamus*** (Linné, 1766) – Bécarde du Suriname  
***Pachyramphus validus*** (Lichtenstein, 1823) – Bécarde huppée

***Pachyramphus versicolor*** (Hartlaub, 1843) – Bécarde barrée

**\**Pachyramphus viridis*** (Vieillot, 1816) – Bécarde verte

***Pachyramphus xanthogenys*** Salvadori & Festa, 1898 – Bécarde à joues jaunes

Genre ***Xenopsaris*** Ridgway, 1891

**\**Xenopsaris albinucha*** (Burmeister, 1869) – Bécarde à nuque blanche

Genre ***Tityra*** Vieillot, 1816

***Tityra braziliensis*** (Swainson, 1838) – Tityre de Swainson

**\**Tityra cayana*** (Linné, 1766) – Tityre gris

***Tityra inquisitor*** (Lichtenstein, 1823) – Tityre à tête noire

***Tityra leucura*** Pelzeln, 1868 – Tityre à queue blanche

***Tityra semifasciata*** (Spix, 1825) – Tityre masqué

### **Famille Pipritidae Ohlson & al., 2013**

Genre ***Hemipipo*** Cabanis, 1847

**\**Hemipipo chloris*** (Temminck, 1822) – Piprite verdin

***Hemipipo griseiceps*** (Salvin, 1865) – Piprite à tête grise

Genre ***Piprites*** Cabanis, 1847

**\**Piprites pileata*** (Temminck, 1822) – Piprite chaperonné

### **Famille Platyrinchidae Horsfield, 1822**

Sous-famille Calypturinae Reichenow, 1914

Genre ***Calyptura*** Swainson, 1832

**\**Calyptura cristata*** (Vieillot, 1818) – Calypture roitelet

Genre ***Neopipo*** Sclater & Salvin, 1869

**\**Neopipo cinnamomea*** (Lawrence, 1869) – Néopipo cannelle

Sous-famille Platyrinchinae Horsfield, 1822

Genre ***Placostomus*** Ridgway, 1905

**\**Placostomus coronatus*** (Sclater, 1858) – Platyrhynque à tête d'or

Genre ***Platyrinchus*** Desmarest, 1805

***Platyrinchus flavigularis*** Sclater, 1862 – Platyrhynque à gorge jaune

***Platyrinchus leucorhynchus*** Wied-Neuwied, 1831 – Platyrhynque à ailes rousses

**\**Platyrinchus platyrhynchos*** (Gmelin, 1788) – Platyrhynque à cimier blanc

Genre ***Platytriccus*** Ridgway, 1905

***Platytriccus albogularis*** (Sclater, 1860) – Platyrhynque à gorge blanche

\****Platytriccus cancerominus*** (Sclater & Salvin, 1860) – Platyrhynque à queue courte  
***Platytriccus mystaceus*** (Vieillot, 1818) – Platyrhynque à moustaches  
***Platytriccus saturatus*** (Salvin & Godman, 1882) – Platyrhynque à cimier orange

**Famille Tachuridae Ohlson & al., 2014**

Genre ***Tachuris*** Lafresnaye, 1836

\****Tachuris rubrigastra*** (Vieillot, 1817) – Tachuri omnicolore

**Famille Rhynchocyclidae Berlepsch, 1907<sup>184</sup>**

Sous-famille Pipromorphinae Wolters, 1977

Genre ***Corythopis*** Sundevall, 1836

\****Corythopis delalandi*** (Lesson, 1831) – Corythopis de Delalande

***Corythopis torquatus*** Tschudi, 1844 – Corythopis à collier

Genre ***Caenotriccus*** Sclater, 1888

\****Caenotriccus ruficeps*** (Lafresnaye, 1843) – Pseudotyran à tête rousse

Genre ***Pseudotriccus*** Taczanowski & Berlepsch, 1885

\****Pseudotriccus pelzelni*** Taczanowski & Berlepsch, 1885 – Pseudotyran bronzé

***Pseudotriccus simplex*** (Berlepsch, 1901) – Pseudotyran à front brun

Genre ***Leptopogon*** Cabanis, 1844

***Leptopogon albidiventer*** Hellmayr, 1918 – Pipromorphe à ventre blanc

***Leptopogon amaurocephalus*** Tschudi, 1846 – Pipromorphe à tête brune

***Leptopogon rufipectus*** (Lafresnaye, 1846) – Pipromorphe à poitrine rousse

\****Leptopogon superciliaris*** Tschudi, 1844 – Pipromorphe à tête grise

***Leptopogon taczanowskii*** Hellmayr, 1917 – Pipromorphe inca

Genre ***Mionectes*** Cabanis, 1844

Sous-genre ***Mionectes*** Cabanis, 1844

***Mionectes galbinus*** Bangs, 1902 – Pipromorphe à ventre jaune

***Mionectes oleagineus*** (Lichtenstein, 1823) – Pipromorphe roussâtre

***Mionectes olivaceus*** Lawrence, 1868 – Pipromorphe olive

\****Mionectes striaticollis*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pipromorphe strié

Sous-genre ***Pipromorpha*** Bonaparte, 1854

***Mionectes macconnelli*** (Chubb, 1919) – Pipromorphe de McConnell

***Mionectes roraimae*** (Chubb, 1919) – Pipromorphe des tépuis

---

<sup>184</sup> Voir Kohler & al., 2017, Harvey & al., 2020.

\****Mionectes rufiventris*** Cabanis, 1846 – Pipromorphe à ventre roux

Genre ***Phylloscartes*** Cabanis & Heine, 1860

***Phylloscartes beckeri*** Gonzaga & Pacheco, 1995 – Pipromorphe de Becker

***Phylloscartes ceciliae*** Teixeira, 1987 – Pipromorphe de Cecilia

***Phylloscartes flaviventris*** (Hartert, 1897) – Pipromorphe masqué

***Phylloscartes flavovirens*** (Lawrence, 1862) – Pipromorphe jaune-vert

***Phylloscartes gualaquizae*** (Sclater, 1887) – Pipromorphe d'Équateur

***Phylloscartes kronei*** Willis & Oniki, 1992 – Pipromorphe de Krone

***Phylloscartes nigrifrons*** (Salvin & Godman, 1884) – Pipromorphe à front noir

***Phylloscartes oustaleti*** (Sclater, 1887) – Pipromorphe d'Oustalet

***Phylloscartes parkeri*** Fitzpatrick & Stotz, 1997 – Pipromorphe de Parker

***Phylloscartes roquettei*** Snethlage, 1928 – Pipromorphe de Minas Gerais

***Phylloscartes superciliaris*** (Sclater & Salvin, 1868) – Pipromorphe à sourcils roux

***Phylloscartes sylviolus*** (Cabanis & Heine, 1860) – Pipromorphe sylvain

\****Phylloscartes ventralis*** (Temminck, 1824) – Pipromorphe ventru

***Phylloscartes virescens*** Todd, 1925 – Pipromorphe verdâtre

Genre ***Pogonotriccus*** Cabanis & Heine, 1860

***Pogonotriccus chapmani*** (Gilliard, 1940) – Pipromorphe de Chapman

***Pogonotriccus difficilis*** (Ihering & Ihering, 1907) – Pipromorphe des Ihering

\****Pogonotriccus eximius*** (Temminck, 1822) – Pipromorphe distingué

***Pogonotriccus lanyoni*** (Graves, 1988) – Pipromorphe de Lanyon

***Pogonotriccus ophthalmicus*** Taczanowski, 1874 – Pipromorphe marbré

***Pogonotriccus orbitalis*** (Cabanis, 1873) – Pipromorphe à lunettes

***Pogonotriccus paulista*** (Ihering & Ihering, 1907) – Pipromorphe de Sao Paulo

***Pogonotriccus poecilotis*** (Sclater, 1862) – Pipromorphe varié

***Pogonotriccus venezuelanus*** Berlepsch, 1907 – Pipromorphe du Venezuela

Sous-famille Rhynchocyclusinae Berlepsch, 1907

Genre ***Rhynchocyclus*** Cabanis & Heine, 1860<sup>185</sup>

***Rhynchocyclus aequinoctialis*** (Sclater, 1858) – Bec-plat du Napo

***Rhynchocyclus brevirostris*** (Cabanis, 1847) – Bec-plat à bec court

***Rhynchocyclus cryptus*** Simões & al., 2021 – Bec-plat cryptique

***Rhynchocyclus fulvipectus*** (Sclater, 1860) – Bec-plat à poitrine fauve

---

<sup>185</sup> Voir Simoes & al., 2021.

***Rhynchocyclus guianensis*** McConnell, 1911 – Bec-plat du Guyana

**\**Rhynchocyclus olivaceus*** (Temminck, 1820) – Bec-plat olivâtre

***Rhynchocyclus pacificus*** (Chapman, 1914) – Bec-plat de Colombie

Genre ***Tolmomyias*** Hellmayr, 1927

***Tolmomyias assimilis*** (Pelzeln, 1868) – Bec-plat à miroir

***Tolmomyias cinereiceps*** (Sclater, 1859) – Bec-plat à tête grise

***Tolmomyias flaviventris*** (Wied-Neuwied, 1831) – Bec-plat à poitrine jaune

***Tolmomyias flavotectus*** (Hartert, 1902) – Bec-plat à ailes jaunes

***Tolmomyias poliocephalus*** (Taczanowski, 1884) – Bec-plat poliocéphale

**\**Tolmomyias sulphurescens*** (Spix, 1825) – Bec-plat jaune-olive

***Tolmomyias traylori*** Schulenberg & Parker, 1997 – Bec-plat de Traylor

***Tolmomyias viridiceps*** (Sclater & Salvin, 1873) – Bec-plat à face olive

Sous-famille [Cnipodectinae] informelle

Genre ***Cnipodectes*** Sclater & Salvin, 1873

**\**Cnipodectes subbrunneus*** (Sclater, 1860) – Cnipodecte brun

***Cnipodectes superrufus*** Lane & al., 2007 – Cnipodecte roux

Genre ***Taeniotriccus*** Berlepsch & Hartert, 1902

**\**Taeniotriccus andrei*** Berlepsch & Hartert, 1902 – Cnipodecte d'André

Sous-famille Triccinæ Heine & Reichenow, 1890

Genre ***Todirostrum*** Lesson, 1831

***Todirostrum chrysocrotaphum*** Strickland, 1850 – Todirostre bridé

**\**Todirostrum cinereum*** (Linné, 1766) – Todirostre familial

***Todirostrum maculatum*** (Desmarest, 1806) – Todirostre tacheté

***Todirostrum nigriceps*** Sclater, 1855 – Todirostre à tête noire

***Todirostrum pictum*** Salvin, 1897 – Todirostre peint

***Todirostrum poliocephalum*** (Wied-Neuwied, 1831) – Todirostre à tête grise

***Todirostrum viridanum*** Hellmayr, 1927 – Todirostre du Maracaïbo

Genre ***Ceratotriccus*** Cabanis, 1874

***Ceratotriccus albifacies*** (Blake, 1959) – Todirostre à face blanche

***Ceratotriccus capitalis*** (Sclater, 1857) – Todirostre noir et blanc

**\**Ceratotriccus furcatus*** (Lafresnaye, 1846) – Todirostre à queue fourchue

Genre ***Poecilotriccus*** Berlepsch, 1884

***Poecilotriccus calopterus*** (Sclater, 1857) – Todirostre à ailes d'or

***Poecilotriccus fumifrons*** (Hartlaub, 1853) – Todirostre à front gris  
***Poecilotriccus latirostris*** (Pelzelin, 1868) – Todirostre à front roux  
***Poecilotriccus luluæ*** Johnson & Jones, 2001 – Todirostre de Lulu  
***Poecilotriccus plumbeiceps*** (Lafresnaye, 1846) – Todirostre gorgeret  
***Poecilotriccus pulchellus*** (Sclater, 1874) – Todirostre à dos noir  
**\**Poecilotriccus ruficeps*** (Kaup, 1852) – Todirostre bariolé  
***Poecilotriccus russatus*** (Salvin & Godman, 1884) – Todirostre roussâtre  
***Poecilotriccus sylvia*** (Desmarest, 1806) – Todirostre de Desmarest  
***Poecilotriccus viridiceps*** (Salvadori, 1897) – Todirostre à tête verte<sup>186</sup>

Genre ***Hemitriccus*** Cabanis & Heine, 1860

**\**Hemitriccus diops*** (Temminck, 1822) – Microtyran à poitrine ombrée  
***Hemitriccus obsoletus*** (Miranda-Ribeiro, 1905) – Microtyran à poitrine brune  
Genre ***Microcochlearius*** Chubb, 1919

***Microcochlearius cinnamomeipectus*** (Fitzpatrick & O'Neill, 1979) – Microtyran du Pérou  
***Microcochlearius flammulatus*** (Berlepsch, 1901) – Microtyran flammulé  
**\**Microcochlearius josephinae*** (Chubb, 1914) – Microtyran de Josephine  
***Microcochlearius granadensis*** (Hartlaub, 1843) – Microtyran à gorge noire  
***Microcochlearius kaempferi*** (Zimmer, 1953) – Microtyran de Kaempfer  
***Microcochlearius mirandæ*** (Snethlage, 1925) – Microtyran de Miranda  
***Microcochlearius orbitatus*** (Wied-Neuwied, 1831) – Microtyran à lunettes  
***Microcochlearius rufigularis*** (Cabanis, 1873) – Microtyran à gorge fauve

Genre ***Euscarthmornis*** Oberholser, 1923

***Euscarthmornis iohannis*** (Snethlage, 1907) – Microtyran de Joao  
***Euscarthmornis margaritaceiventer*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Microtyran à ventre perle  
**\**Euscarthmornis nidipendulus*** (Wied-Neuwied, 1831) – Microtyran de Wied  
***Euscarthmornis striaticollis*** (Lafresnaye, 1853) – Microtyran à cou rayé  
Genre ***Perissotriccus*** Oberholser, 1902

***Perissotriccus atricapillus*** (Lawrence, 1875) – Microtyran à calotte noire  
**\**Perissotriccus ecaudatus*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Microtyran à queue courte

Genre ***Myiornis*** Bertoni, 1901

***Myiornis albiventris*** (Berlepsch & Stolzmann, 1894) – Microtyran à ventre blanc  
**\**Myiornis auricularis*** (Vieillot, 1818) – Microtyran oreillard

---

<sup>186</sup> Voir Trujillo-Arias & al., 2020.

***Myiornis inornatus*** (Pelzeln, 1868) – Microtyran de Pelzeln

***Myiornis minimus*** (Todd, 1925) – Microtyran de Zimmer

Genre ***Oncostoma*** Sclater, 1862<sup>187</sup>

\****Oncostoma cinereigulare*** (Sclater, 1857) – Microtyran bec-en-arc

***Oncostoma cohnhafti*** (Zimmer & al., 2013) – Microtyran de Cohn-Haft

***Oncostoma eulophotes*** (Todd, 1925) – Microtyran eulophe

***Oncostoma galeatum*** (Boddaert, 1783) – Microtyran casqué

***Oncostoma griseipectum*** (Snethlage, 1907) – Microtyran à poitrine grise

***Oncostoma guianense*** (Zimmer, 1940) – Microtyran de Guyane

***Oncostoma minor*** (Snethlage, 1907) – Microtyran de Snethlage

***Oncostoma olivaceum*** (Lawrence, 1862) – Microtyran de Lawrence

***Oncostoma pallens*** (Todd, 1925) – Microtyran de Todd

***Oncostoma pilaris*** (Cabanis, 1847) – Microtyran coiffé

***Oncostoma pileatum*** (Tschudi, 1844) – Microtyran chevelu

***Oncostoma senex*** (Pelzeln, 1868) – Microtyran à joues rousses

***Oncostoma spodiops*** (Berlepsch, 1901) – Microtyran de Bolivie

***Oncostoma squamaecrista*** (Lafresnaye, 1846) – Microtyran de Lafresnaye

***Oncostoma vitiosum*** (Bangs & Penard, 1921) – Microtyran bifascié

***Oncostoma zosterops*** (Pelzeln, 1868) – Microtyran zostérops

### **Famille Tyrannidae Vigors, 1825<sup>188</sup>**

Sous-famille Hirundineinae Tello & al., 2009

Tribu Hirundineini Tello & al., 2009

Genre ***Hirundinea*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1837

***Hirundinea bellicosa*** (Vieillot, 1819) – Tyrannelet de Vieillot

\****Hirundinea ferruginea*** (Gmelin, 1788) – Tyrannelet hirondelle

Genre ***Pyrrhomyias*** Cabanis & Heine, 1860

***Pyrrhomyias assimilis*** (Allen, 1900) – Tyrannelet de Santa Marta

\****Pyrrhomyias cinnamomeus*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tyrannelet cannelle

***Pyrrhomyias pariae*** Phelps & Phelps, 1949 – Tyrannelet du Paria

***Pyrrhomyias vieillotoides*** (Lafresnaye, 1848) – Tyrannelet du Venezuela

---

<sup>187</sup> Inclus *Atalotriccus* Ridgway, 1905 (type : *Colopterus pilaris* Cabanis, 1847) et *Lophotriccus* Berlepsch, 1884 (type : *Todirostrum squamaecrista* Lafresnaye, 1846).

<sup>188</sup> Voir Rheindt & al., 2008, Ohlson & al., 2008, Harvey & al., 2020.



Tribu [Myiotriccini] informelle

Genre **Myiotriccus** Ridgway, 1905

\***Myiotriccus ornatus** (Lafresnaye, 1853) – Tyrannelet orné

**Myiotriccus phoenicurus** (Sclater, 1855) – Tyrannelet à queue rousse

Genre **Nephelomyias** Ohlson & al., 2009

**Nephelomyias lintoni** (Meyer de Schauensee, 1951) – Tyrannelet de Linton

\***Nephelomyias ochraceiventris** (Cabanis, 1873) – Tyrannelet à poitrine ocre

**Nephelomyias pulcher** (Sclater, 1861) – Tyrannelet superbe

Sous-famille Elaeniinae Cabanis & Heine, 1860 (1859)

Tribu Euscarthmini Ihering, 1904

Genre **Camptostoma** Sclater, 1857

**Camptostoma flaviventre** Sclater & Salvin, 1865 – Tyranneau du Panama

\***Camptostoma imberbe** Sclater, 1857 – Tyranneau imberbe

**Camptostoma obsoletum** (Temminck, 1824) – Tyranneau passegris

**Camptostoma olivaceum** (Berlepsch, 1889) – Tyranneau olive

**Camptostoma pusillum** (Cabanis & Heine, 1860) – Tyranneau de Colombie

**Camptostoma sclateri** (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Tyranneau du Pérou

Genre **Ornithion** Hartlaub, 1853

**Ornithion brunneicapillus** (Lawrence, 1862) – Tyranneau à tête brune

\***Ornithion inerme** Hartlaub, 1853 – Tyranneau minute

**Ornithion semiflavum** (Sclater & Salvin, 1860) – Tyranneau à ventre jaune

Genre **Acrochordopus** Berlepsch & Hellmayr, 1905

\***Acrochordopus burmeisteri** (Cabanis & Heine, 1860) – Tyranneau pattu

**Acrochordopus zeledoni** (Lawrence, 1869) – Tyranneau de Zeledon

Genre **Tyranniscus** Cabanis & Heine' 1859

**Tyranniscus cinereiceps** (Sclater, 1860) – Tyranneau à tête cendrée

\***Tyranniscus nigrocapillus** (Lafresnaye, 1845) – Tyranneau à tête noire

**Tyranniscus uropygialis** (Lawrence, 1869) – Tyranneau à croupion fauve

Genre **Xanthomyias** Berlepsch, 1907

**Xanthomyias calopterus** (Sclater, 1859) – Tyranneau à ailes rousses

**Xanthomyias hellmayri** (Berlepsch, 1907) – Tyranneau de Hellmayr

**Xanthomyias minor** (Taczanowski, 1879) – Tyranneau soufré

**Xanthomyias plumbeiceps** (Lawrence, 1869) – Tyranneau plombé

***Xanthomyias poecilocercus*** (Sclater & Salvin, 1873) – Tyranneau à queue blanche  
***Xanthomyias reiseri*** (Hellmayr, 1905) – Tyranneau de Reiser  
***Xanthomyias sclateri*** (Berlepsch, 1901) – Tyranneau de Sclater  
***Xanthomyias stictopterus*** (Sclater, 1859) – Tyranneau à sourcils blancs  
***Xanthomyias urichi*** (Chapman, 1899) – Tyranneau d'Urich  
***\*Xanthomyias virescens*** (Temminck, 1824) – Tyranneau verdin

Genre ***Euscarthmus*** Wied-Neuwied, 1831

***Euscarthmus fulviceps*** Sclater, 1871 – Tyranneau à front fauve  
***\*Euscarthmus meloryphus*** Wied-Neuwied, 1831 – Tyranneau à calotte fauve  
***Euscarthmus rufomarginatus*** (Pelzeln, 1868) – Tyranneau à flancs roux  
 Genre ***Inezia*** Cherrie, 1909

***\*Inezia caudata*** (Salvin, 1897) – Tyranneau frangé  
***Inezia inornata*** (Salvadori, 1897) – Tyranneau terne  
***Inezia subflava*** (Sclater & Salvin, 1873) – Tyranneau givré  
***Inezia tenuirostris*** (Cory, 1913) – Tyranneau à bec fin

Genre ***Stigmatura*** Sclater & Salvin, 1866

***Stigmatura bahiae*** Chapman, 1926 – Calandrite du Bahia  
***\*Stigmatura budytoides*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Calandrite bergeronnette  
***Stigmatura gracilis*** Zimmer, 1955 – Calandrite du Pernambouc  
***Stigmatura napensis*** Chapman, 1826 – Calandrite du Napo

Genre ***Zimmerius*** Traylor, 1977

***Zimmerius acer*** (Salvin & Godman, 1883) – Tyranneau vif  
***Zimmerius albigularis*** (Chapman, 1924) – Tyranneau du Choco  
***Zimmerius bolivianus*** (d'Orbigny, 1840) – Tyranneau de Bolivie  
***Zimmerius chicomendesi*** Whitney & al., 2013 – Tyranneau de Mendes  
***\*Zimmerius chrysops*** (Sclater, 1859) – Tyranneau à face d'or  
***Zimmerius cinereicapilla*** (Cabanis, 1873) – Tyranneau à bec rouge  
***Zimmerius flavidifrons*** (Sclater, 1860) – Tyranneau de Loja  
***Zimmerius gracilipes*** (Sclater & Salvin, 1868) – Tyranneau à petits pieds  
***Zimmerius griseocapilla*** (Sclater, 1862) – Tyranneau à tête grise  
***Zimmerius improbus*** (Sclater & Salvin, 1871) – Tyranneau trompeur  
***Zimmerius minimus*** (Chapman, 1912) – Tyranneau de Coopmans  
***Zimmerius parvus*** (Lawrence, 1862) – Tyranneau menu  
***Zimmerius petersi*** (Berlepsch, 1907) – Tyranneau de Peters

*Zimmerius vilissimus* (Sclater & Salvin, 1859) – Tyranneau gobemoucheron  
*Zimmerius villarejoi* Alvarez Alonso & Whitney, 2001 – Tyranneau de Villarejo  
*Zimmerius viridiflavus* (Tschudi, 1844) – Tyranneau à face jaune

Tribu Elaeniini Cabanis & Heine, 1860 (1859)

Genre *Elaenia* Sundevall, 1836

*Elaenia albiceps* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Élénie à cimier blanc

*Elaenia brachyptera* Berlepsch, 1907 – Élénie de Berlepsch

*Elaenia cherriei* Cory, 1895 – Élénie d'Hispaniola

*Elaenia chilensis* Hellmayr, 1927 – Élénie du Chili

*Elaenia chiriquensis* Lawrence, 1865 – Élénie menue

*Elaenia cristata* Pelzeln, 1868 – Élénie huppée

*Elaenia dayi* Chapman, 1929 – Élénie de Day

*Elaenia fallax* Sclater, 1861 – Élénie sara

\**Elaenia flavogaster* (Thunberg, 1822) – Élénie à ventre jaune

*Elaenia frantzii* Lawrence, 1865 – Élénie montagnarde

*Elaenia gigas* Sclater, 1871 – Élénie écaillée

*Elaenia martinica* (Linné, 1766) – Élénie siffleuse

*Elaenia mesoleuca* (Deppe, 1830) – Élénie olivâtre

*Elaenia modesta* Tschudi, 1844 – Élénie du Pérou

*Elaenia obscura* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Élénie obscure

*Elaenia olivina* Salvin & Godman, 1884 – Élénie des tépuis

*Elaenia pallatangae* Sclater, 1862 – Élénie de Pallantanga

*Elaenia parvirostris* Pelzeln, 1868 – Élénie à bec court

*Elaenia pelzelni* Berlepsch, 1907 – Élénie brune

*Elaenia ridleyana* Sharpe, 1888 – Élénie de Noronha

*Elaenia ruficeps* Pelzeln, 1868 – Élénie tête-de-feu

*Elaenia sordida* Zimmer, 1941 – Élénie sordide

*Elaenia spectabilis* Pelzeln, 1868 – Élénie remarquable

*Elaenia strepera* Cabanis, 1883 – Élénie bruyante

Genre *Myiopagis* Salvin & Godman, 1888

*Myiopagis caniceps* (Swainson, 1835) – Élénie à tête grise

*Myiopagis cinerea* (Pelzeln, 1868) – Élénie grise

*Myiopagis cotta* (Gosse, 1849) – Élénie de Jamaïque

*Myiopagis flavivertex* (Sclater, 1887) – Élénie à couronne d'or

***Myiopagis gaimardii*** (d'Orbigny, 1840) – Élénie de Gaimard

***Myiopagis minima*** Nelson, 1898 – Élénie minime

***Myiopagis olallai*** Coopmans & Krabbe, 2000 – Élénie d'avant-monts

***Myiopagis parambae*** (Hellmayr, 1904) – Élénie du Choco

***Myiopagis subplacens*** (Sclater, 1862) – Élénie striée

**\**Myiopagis viridicata*** (Vieillot, 1817) – Élénie verdâtre

Genre ***Tyrannulus*** Vieillot, 1816

**\**Tyrannulus elatus*** (Latham, 1790) – Tyranneau roitelet

Genre ***Anairetes*** Reichenbach, 1850

***Anairetes alpinus*** (Carraker, 1933) – Taurillon gris

***Anairetes fernandezianus*** (Philippi, 1857) – Taurillon de Juan Fernandez

***Anairetes flavirostris*** Sclater & Salvin, 1876 – Taurillon à bec jaune

***Anairetes nigrocristatus*** Taczanowski, 1884 – Taurillon à cimier noir

**\**Anairetes parulus*** (Kittlitz, 1830) – Taurillon mésange

***Anairetes reguloides*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Taurillon roitelet

Genre ***Uromyias*** Hellmayr, 1927

**\**Uromyias agilis*** (Sclater, 1856) – Taurillon agile

***Uromyias agraphia*** (Chapman, 1919) – Taurillon uni

Genre ***Polystictus*** Reichenbach, 1850

**\**Polystictus pectoralis*** (Vieillot, 1817) – Tyranneau barbu

Genre ***Serpophaga*** Gould, 1839

***Serpophaga griseicapilla*** Straneck, 2007 – Tyranneau de Straneck

***Serpophaga hypoleuca*** Sclater & Salvin, 1866 – Tyranneau des rivières

**\**Serpophaga subcristata*** (Vieillot, 1817) – Tyranneau à toupet

***Serpophaga superciliaris*** (Wied-Neuwied, 1831) – Tyranneau bridé<sup>189</sup>

Genre ***Culicivora*** Swainson, 1827

**\**Culicivora caudacuta*** (Vieillot, 1818) – Tyranneau à queue aiguë

Genre ***Myiosympotes*** Reichenbach, 1850<sup>190</sup>

***Myiosympotes acutipennis*** (Sclater & Salvin, 1873) – Doradite à ailes pointues

***Myiosympotes citreolus*** (Landbeck, 1864) – Doradite de Landbeck

***Myiosympotes dinellianus*** (Lillo, 1905) – Doradite de Dinelli

---

<sup>189</sup> Autrefois placée dans *Polystictus*.

<sup>190</sup> *Myiosympotes* Reichenbach, 1850 (type : *Alecturus flaviventris* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837, par désignation subséquente de Gray, 1855, Cat. Gen. Subgen. Birds Brit. Mus., p. 50), a la priorité sur *Pseudocolopteryx* Lillo, 1905 (type : *Pseudocolopteryx dinelliana* Lillo, 1905).

\****Myiosympotes flaviventris*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Doradite babillarde

***Myiosympotes sclateri*** (Oustalet, 1892) – Doradite de Sclater

Genre ***Ridgwayornis*** Berton, 1925

***Ridgwayornis cinereus*** (Tschudi, 1844) – Tyranneau des torrents

\****Ridgwayornis nigricans*** (Vieillot, 1817) – Tyranneau noirâtre

Genre ***Mecocerculus*** Sclater, 1862

\****Mecocerculus leucophrys*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tyranneau à gorge blanche

Genre ***Capsiempis*** Cabanis & Heine, 1860

\****Capsiempis flaveola*** (Lichtenstein, 1823) – Tyranneau flavéole

Genre ***Nesotriccus*** Townsend, 1895<sup>191</sup>

***Nesotriccus incomtus*** (Cabanis & Heine, 1860) – Tyranneau atlantique

***Nesotriccus maranonicus*** (Zimmer, 1941) – Tyranneau du Maranon

***Nesotriccus murinus*** (Spix, 1825) – Tyranneau souris

\****Nesotriccus ridgwayi*** Townsend, 1895 – Tyranneau de Cocos

***Nesotriccus tumbezanus*** (Taczanowski, 1877) – Tyranneau de Tumbes

Genre ***Phyllomyias*** Cabanis & Heine, 1860

\****Phyllomyias fasciatus*** (Thunberg, 1822) – Tyranneau fascié

***Phyllomyias griseiceps*** (Sclater & Salvin, 1871) – Tyranneau nain

***Phyllomyias weedeni*** Herzog & al., 2008 – Tyranneau de Weeden

Genre ***Pseudelaenia*** Lanyon, 1988

\****Pseudelaenia leucospodia*** (Taczanowski, 1877) – Tyranneau gris et blanc

Genre ***Suiriri*** d'Orbigny, 1840

\****Suiriri suiriri*** (Vieillot, 1818) – Tyranneau suiriri

Sous-famille Tyranninae Vigors, 1825

Tribu [Ramphotrigonini] informelle

Genre ***Ramphotrigon*** Gray, 1855<sup>192</sup>

***Ramphotrigon flammulatum*** (Lawrence, 1875) – Tyran flammé

***Ramphotrigon fuscicauda*** Chapman, 1925 – Tyran à queue sombre

***Ramphotrigon megacephalum*** (Swainson, 1835) – Tyran mégacéphale

\****Ramphotrigon ruficauda*** (Spix, 1825) – Tyran rougequeue

---

<sup>191</sup> Inclus *Phaeomyias* Berlepsch, 1902 (type : *Elainea incomta* Cabanis & Heine, 1860).

<sup>192</sup> Inclus *Deltarhynchus* Ridgway, 1893 (type : *Myiarchus flammulatus* Lawrence, 1875).

Genre **Muscifur** Bangs & Penard, 1921

\***Muscifur semirufus** (Sclater & Salvin, 1878) – Tyran roux

Genre **Myiarchus** Cabanis, 1844

**Myiarchus antillarum** (Bryant, 1866) – Tyran de Porto Rico

**Myiarchus apicalis** Sclater & Salvin, 1881 – Tyran à queue givrée

**Myiarchus barbirostris** (Swainson, 1827) – Tyran triste

**Myiarchus cephalotes** Taczanowski, 1880 – Tyran givré

**Myiarchus cinerascens** (Lawrence, 1851) – Tyran à gorge cendrée

**Myiarchus crinitus** (Linnaeus, 1758) – Tyran huppé

\***Myiarchus ferox** (Gmelin, 1789) – Tyran féroce

**Myiarchus flavidior** van Rossem, 1936 – Tyran de Ridgway<sup>193</sup>

**Myiarchus magnirostris** (Gould, 1838) – Tyran des Galapagos

**Myiarchus nugator** Riley, 1904 – Tyran bavard

**Myiarchus nuttingi** Ridgway, 1882 – Tyran de Nutting

**Myiarchus oberi** Lawrence, 1877 – Tyran janneau

**Myiarchus panamensis** Lawrence, 1860 – Tyran du Panama

**Myiarchus phaeocephalus** Sclater, 1860 – Tyran à front gris

**Myiarchus sagrae** (Gundlach, 1852) – Tyran de La Sagra

**Myiarchus stolidus** (Gosse, 1847) – Tyran grosse-tête

**Myiarchus swainsoni** Cabanis & Heine, 1860 – Tyran de Swainson

**Myiarchus tuberculifer** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tyran olivâtre

**Myiarchus tyrannulus** (Statius Muller, 1776) – Tyran de Wied

**Myiarchus validus** Cabanis, 1847 – Tyran à queue rousse

**Myiarchus venezuelensis** Lawrence, 1865 – Tyran du Venezuela

**Myiarchus yucatanensis** Lawrence, 1871 – Tyran du Yucatan

Genre **Rhytipterna** Reichenbach, 1850

**Rhytipterna frederici** (Bangs & Penard, 1918) – Tyran d'Amazonie

**Rhytipterna fusca** (Sclater & Salvin, 1873) – Tyran à dos brun

**Rhytipterna holerythra** (Sclater & Salvin, 1860) – Tyran plaintif

**Rhytipterna immunda** (Sclater & Salvin, 1873) – Tyran à ventre pâle

**Rhytipterna rufa** (Vieillot, 1816) – Tyran cannelle

\***Rhytipterna simplex** (Lichtenstein, 1823) – Tyran grisâtre

---

<sup>193</sup> Voir Howell, 2012, Sari & Parker, 2012, Harvey & al., 2020.

Genre ***Sirystes*** Cabanis & Heine, 1860

***Sirystes albocinereus*** (Sclater & Salvin, 1880) – Tyran à croupion blanc

***Sirystes albogriseus*** Lawrence, 1863 – Tyran du Choco

\****Sirystes sibilator*** (Vieillot, 1818) – Tyran siffleur

***Sirystes subcanescens*** Todd, 1920 – Tyran mélodieux

Genre ***Attila*** Lesson, 1831<sup>194</sup>

***Attila flammulatus*** Lafresnaye, 1848 – Attila flammé

***Attila pacificus*** Hellmayr, 1929 – Attila de Lawrence

\****Attila spadiceus*** (Gmelin, 1789) – Attila à croupion jaune

Genre ***Poliochrus*** Reichenbach, 1850

***Poliochrus bolivianus*** (Lafresnaye, 1848) – Attila à calotte grise

***Poliochrus cinnamomeus*** (Gmelin, 1789) – Attila cannelle

***Poliochrus citriniventris*** (Sclater, 1859) – Attila à ventre jaune

***Poliochrus phoenicurus*** (Pelzeln, 1868) – Attila à queue rousse

\****Poliochrus rufus*** (Vieillot, 1819) – Attila à tête grise

***Poliochrus torridus*** (Sclater, 1860) – Attila ocré

Genre ***Legatus*** Sclater, 1859

\****Legatus leucophaeus*** (Vieillot, 1818) – Tyran pirate

Genre ***Machetornis*** Gray, 1841

***Machetornis rixosa*** (Vieillot, 1819) – Tyran querelleur

Genre ***Philohydor*** Lanyon, 1984

\****Philohydor lictor*** (Lichtenstein, 1823) – Tyran licteur

Genre ***Pitangus*** Swainson, 1827

\****Pitangus sulphuratus*** (Linné, 1766) – Tyran quiquivi

Genre ***Myiozetetes*** Sclater, 1859

\****Myiozetetes cayanensis*** (Linné, 1766) – Tyran de Cayenne

***Myiozetetes granadensis*** Lawrence, 1862 – Tyran à tête grise

***Myiozetetes luteiventris*** (Sclater, 1858) – Tyran à gorge rayée

***Myiozetetes similis*** (Spix, 1825) – Tyran sociable

Genre ***Conopias*** Cabanis & Heine, 1860

***Conopias albobittatus*** (Lawrence, 1862) – Tyran diadème

---

<sup>194</sup> Voir Mendonca & al., 2021.

***Conopias cinchoneti*** (Tschudi, 1844) – Tyran à sourcils jaunes

***Conopias parvus*** (Pelzeln, 1868) – Tyran de Pelzeln

**\**Conopias trivirgatus*** (Wied-Neuwied, 1831) – Tyran à triple bandeau

Genre ***Megarynchus*** Thunberg, 1824

**\**Megarynchus pitangua*** (Linné, 1766) – Tyran pitangua

Genre ***Tyrannopsis*** Ridgway, 1905

**\**Tyrannopsis sulphurea*** (Spix, 1825) – Tyran des palmiers

Genre ***Myiodynastes*** Bonaparte, 1857

***Myiodynastes bairdii*** (Gambel, 1847) – Tyran de Baird

***Myiodynastes chrysocephalus*** (Tschudi, 1844) – Tyran à casque d'or

***Myiodynastes hemichrysus*** (Cabanis, 1861) – Tyran à ventre d'or

***Myiodynastes luteiventris*** Sclater, 1859 – Tyran tigré

**\**Myiodynastes maculatus*** (Statius Muller, 1776) – Tyran audacieux

***Myiodynastes solitarius*** (Vieillot, 1819) – Tyran solitaire

Genre ***Empidonomus*** Cabanis & Heine, 1860

***Empidonomus aurantioatrocristatus*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tyran oriflamme

**\**Empidonomus varius*** (Vieillot, 1818) – Tyran tacheté

Genre ***Tyrannus*** Lacépède, 1799

***Tyrannus albogularis*** Burmeister, 1856 – Tyran à gorge blanche

***Tyrannus caudifasciatus*** d'Orbigny, 1839 – Tyran tête-police

***Tyrannus couchii*** Baird, 1858 – Tyran de Couch

***Tyrannus crassirostris*** Swainson, 1826 – Tyran à bec épais

***Tyrannus cubensis*** Richmond, 1898 – Tyran géant

***Tyrannus dominicensis*** (Gmelin, 1788) – Tyran gris

***Tyrannus forficatus*** (Gmelin, 1789) – Tyran à longue queue

***Tyrannus melancholicus*** Vieillot, 1819 – Tyran mélancolique

***Tyrannus niveigularis*** Sclater, 1860 – Tyran chimu

***Tyrannus savana*** (Daudin, 1802) – Tyran des savanes

**\**Tyrannus tyrannus*** (Linnaeus, 1758) – Tyran tritri

***Tyrannus verticalis*** Say, 1822 – Tyran de l'Ouest

***Tyrannus vociferans*** Swainson, 1826 – Tyran de Cassin

Sous-famille Muscigrallinae Ohlson & al., 2013

Genre ***Muscigralla*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1837



\****Muscigralla brevicauda*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Muscigralle à queue courte

Sous-famille Fluvicolinae Swainson, 1832<sup>195</sup>

Tribu Ochthoecini Ohlson & al., 2020

Genre ***Myiophobus*** Reichenbach, 1850

***Myiophobus crypterythrus*** (Sclater, 1861) – Pitajo de Pallantanga

***Myiophobus cryptoxanthus*** (Sclater, 1861) – Pitajo à poitrine olive

\****Myiophobus fasciatus*** (Statius Muller, 1776) – Pitajo fascié

***Myiophobus rufescens*** (Salvadori, 1864) – Pitajo rufescent

Genre ***Scotomyias*** Ohlson & al., 2020

\****Scotomyias flavicans*** (Sclater, 1861) – Pitajo flavescent

***Scotomyias inornatus*** (Carraker, 1932) – Pitajo simple

***Scotomyias phoenicomitra*** (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Pitajo à cimier orange

***Scotomyias roraimae*** (Salvin & Godman, 1883) – Pitajo du Roraima

***Scotomyias superciliosus*** (Taczanowski, 1875) – Pitajo de Junin

Genre ***Colorhamphus*** Sundevall, 1872

\****Colorhamphus parvirostris*** (Gould & Gray, 1839) – Pitajo de Patagonie

Genre ***Ochthoeca*** Cabanis, 1847

***Ochthoeca cinnamomeiventris*** (Lafresnaye, 1843) – Pitajo à ventre brun

***Ochthoeca fumicolor*** Sclater, 1856 – Pitajo à dos brun

***Ochthoeca leucophrys*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pitajo à sourcils blancs

***Ochthoeca nigrita*** Sclater & Salvin, 1871 – Pitajo noir

\****Ochthoeca oenanthoides*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pitajo de d'Orbigny

***Ochthoeca piurae*** Chapman, 1924 – Pitajo de Piura

***Ochthoeca rufipectoralis*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pitajo à poitrine rousse

***Ochthoeca superciliosa*** Sclater & Salvin, 1871 – Pitajo à sourcils roux

***Ochthoeca thoracica*** Taczanowski, 1874 – Pitajo à plastron

Genre ***Tumbezia*** Chapman, 1925

\****Tumbezia salvini*** (Taczanowski, 1877) – Pitajo de Tumbes

Genre ***Silvicultrix*** Lanyon, 1986

\****Silvicultrix diadema*** (Hartlaub, 1843) – Pitajo diadème

***Silvicultrix frontalis*** (Lafresnaye, 1847) – Pitajo couronné

***Silvicultrix jelskii*** (Taczanowski, 1883) – Pitajo de Jelski

---

<sup>195</sup> Voir Chesser & al., 2020, Ohlson & al., 2020.

***Silvicultrix pulchella*** (Sclater & Salvin, 1876) – Pitajo à sourcils d’or  
***Silvicultrix spodionota*** (Berlepsch & Stolzmann, 1896) – Pitajo péruvien

Tribu Fluvicolini Swainson, 1832

Genre ***Guyramemua*** Lopes & al., 2017

\****Guyramemua affine*** (Burmeister, 1856) – Moucherolle des Isler

Genre ***Phelpsia*** Lanyon, 1984

\****Phelpsia inornata*** (Lawrence, 1869) – Moucherolle des llanos

Genre ***Sublegatus*** Sclater & Salvin, 1868

***Sublegatus arenarum*** (Salvin, 1863) – Moucherolle des palétuviers

\****Sublegatus modestus*** (Wied-Neuwied, 1831) – Moucherolle modeste

***Sublegatus obscurior*** Todd, 1920 – Moucherolle de Todd

Genre ***Colonia*** Gray, 1828

\****Colonia colonus*** (Vieillot, 1818) – Moucherolle à longs brins

Genre ***Arundinicola*** d’Orbigny, 1840

\****Arundinicola leucocephala*** (Linné, 1764) – Moucherolle à tête blanche

Genre ***Fluvicola*** Swainson, 1827

\****Fluvicola nengeta*** (Linné, 1766) – Moucherolle aquatique

[Nouveau genre]

« ***Fluvicola*** » ***albiventer*** (Spix, 1825) – Moucherolle à dos noir

« ***Fluvicola*** » ***pica*** (Boddaert, 1783) – Moucherolle pie

Genre ***Alectrurus*** Vieillot, 1816

***Alectrurus risora*** (Vieillot, 1824) – Moucherolle à queue large

\****Alectrurus tricolor*** (Vieillot, 1816) – Moucherolle petit-coq

Genre ***Gubernetes*** Such, 1825

\****Gubernetes yetapa*** (Vieillot, 1818) – Moucherolle yétapa

Genre ***Heteroxolmis*** Lanyon, 1986

\****Heteroxolmis dominicana*** (Vieillot, 1823) – Moucherolle dominicain

Genre ***Muscipipra*** Lesson, 1831

\****Muscipipra vetula*** (Lichtenstein, 1823) – Moucherolle à queue-de-pie

Genre ***Pyrocephalus*** Gould, 1838

***Pyrocephalus dubius*** Gould & Gray, 1839 – Moucherolle de San Cristobal †

***Pyrocephalus nanus*** Gould, 1838 – Moucherolle des Galapagos

***Pyrocephalus obscurus*** Gould, 1839 – Moucherolle vermillon

**\**Pyrocephalus rubinus*** (Boddaert, 1783) – Moucherolle écarlate

Tribu Contopini Fitzpatrick, 2004

Genre ***Ochthornis*** Sclater, 1888

**\**Ochthornis littoralis*** (Pelzeln, 1868) – Moucherolle riverain

Genre ***Aphanotriccus*** Ridgway, 1905<sup>196</sup>

***Aphanotriccus audax*** (Nelson, 1912) – Moucherolle à bec noir

**\**Aphanotriccus capitalis*** (Salvin, 1865) – Moucherolle à poitrine fauve

***Aphanotriccus euleri*** (Cabanis, 1868) – Moucherolle d'Euler

***Aphanotriccus griseipectus*** (Lawrence, 1869) – Moucherolle à poitrine grise

Genre ***Cnemotriccus*** Hellmayr, 1927

**\**Cnemotriccus fuscatus*** (Wied-Neuwied, 1831) – Moucherolle fuligineux

Genre ***Xenotriccus*** Dwight & Griscom, 1927

**\**Xenotriccus callizonus*** Dwight & Griscom, 1927 – Moucherolle ceinturé

***Xenotriccus mexicanus*** (Zimmer, 1938) – Moucherolle aztèque

Genre ***Contopus*** Cabanis, 1855

***Contopus albogularis*** (Berlitz, 1962) – Moucherolle à bavette blanche

***Contopus bogotensis*** (Bonaparte, 1850) – Moucherolle de Bonaparte

***Contopus caribaeus*** (d'Orbigny, 1839) – Moucherolle tête-fou

***Contopus cinereus*** (Spix, 1825) – Moucherolle cendré

***Contopus cooperi*** (Nuttall, 1832) – Moucherolle à côtés olive

***Contopus fumigatus*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Moucherolle bistré

***Contopus hispaniolensis*** (Bryant, 1867) – Moucherolle d'Hispaniola

***Contopus latirostris*** (Verreaux, 1866) – Moucherolle gobemouche

***Contopus lugubris*** Lawrence, 1865 – Moucherolle ombré

***Contopus nigrescens*** (Sclater & Salvin, 1880) – Moucherolle noirâtre

***Contopus ochraceus*** Sclater & Salvin, 1869 – Moucherolle ocré

***Contopus pallidus*** (Gosse, 1847) – Moucherolle de Jamaïque

***Contopus pertinax*** Cabanis & Heine, 1860 – Moucherolle de Coues

***Contopus punensis*** Lawrence, 1869 – Moucherolle de Puna

***Contopus sordidulus*** Sclater, 1859 – Pioui de l'Ouest

---

<sup>196</sup> Inclus *Lathrotriccus* Lanyon & Lanyon, 1986 (type : *Empidochanes euleri* Cabanis, 1868).

\**Contopus virens* (Linné, 1766) – Pioui de l'Est

Genre *Mitrephanes* Coues, 1882

*Mitrephanes aurantiiventris* (Lawrence, 1865) – Moucherolle du Costa Rica

*Mitrephanes berlepschi* Hartert, 1902 – Moucherolle du Choco

*Mitrephanes olivaceus* Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Moucherolle olive

\**Mitrephanes phaeocercus* (Sclater, 1859) – Moucherolle huppé

Genre *Empidonax* Cabanis, 1855

*Empidonax affinis* (Swainson, 1827) – Moucherolle des pins

*Empidonax albigularis* Sclater & Salvin, 1859 – Moucherolle à gorge blanche

*Empidonax alnorum* Brewster, 1895 – Moucherolle des aulnes

*Empidonax atriceps* Salvin, 1870 – Moucherolle à tête noire

*Empidonax difficilis* Baird, 1858 – Moucherolle obscur

*Empidonax flavescens* Lawrence, 1865 – Moucherolle jaunâtre

*Empidonax flaviventris* (Baird & Baird, 1843) – Moucherolle à ventre jaune

*Empidonax fulvifrons* (Giraud, 1841) – Moucherolle beige

*Empidonax hammondi* (Xántus de Vesey, 1858) – Moucherolle de Hammond

*Empidonax minimus* (Baird & Baird, 1843) – Moucherolle tchébec

*Empidonax oberholseri* Phillips, 1939 – Moucherolle sombre

*Empidonax traillii* (Audubon, 1828) – Moucherolle des saules

\**Empidonax virens* (Vieillot, 1818) – Moucherolle vert

*Empidonax wrightii* Baird, 1858 – Moucherolle gris

Genre *Sayornis* Bonaparte, 1854

\**Sayornis nigricans* (Swainson, 1827) – Moucherolle noir

*Sayornis phoebe* (Shaw, 1790) – Moucherolle phébi

*Sayornis saya* (Bonaparte, 1825) – Moucherolle à ventre roux

Tribu Agriornithini Desmarest, 1857

Genre *Muscisaxicola* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837

*Muscisaxicola albifrons* (Tschudi, 1844) – Dormilon à front blanc

*Muscisaxicola albilora* Lafresnaye, 1855 – Dormilon à sourcils blancs

*Muscisaxicola alpinus* (Jardine, 1849) – Dormilon à grands sourcils

*Muscisaxicola capistratus* (Burmeister, 1860) – Dormilon à ventre roux

*Muscisaxicola cinereus* Philippi & Landbeck, 1864 – Dormilon cendré

*Muscisaxicola flavinucha* Lafresnaye, 1855 – Dormilon à nuque jaune

*Muscisaxicola frontalis* (Burmeister, 1860) – Dormilon à front noir

***Muscisaxicola griseus*** Taczanowski, 1884 – Dormilon gris

***Muscisaxicola juninensis*** Taczanowski, 1884 – Dormilon de Junin

***Muscisaxicola maclovianus*** (Garnot, 1826) – Dormilon bistré

***Muscisaxicola occipitalis*** Ridgway, 1887 – Dormilon à calotte marron

**\**Muscisaxicola rufivertex*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Dormilon à calotte rousse

[Nouveau genre]

« ***Muscisaxicola*** » ***maculirostris*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Dormilon à bec maculé

Genre ***Satrapa*** Strickland, 1844

**\**Satrapa icterophrys*** (Vieillot, 1818) – Dormilon à sourcils jaunes

Genre ***Syrtidicola*** Chesser & al., 2020

**\**Syrtidicola fluviatilis*** (Sclater & Salvin, 1866) – Dormilon fluviatile

Genre ***Lessonia*** Swainson, 1832

***Lessonia oreas*** (Sclater & Salvin, 1869) – Lessonie des Andes

**\**Lessonia rufa*** (Gmelin, 1789) – Lessonie noire

Genre ***Hymenops*** Lesson, 1828

**\**Hymenops perspicillatus*** (Gmelin, 1789) – Ada clignot

Genre ***Knipolegus*** Boie, 1826

***Knipolegus aterrimus*** Kaup, 1853 – Ada à ailes blanches

***Knipolegus cabanisi*** Schulz, 1882 – Ada de Cabanis

**\**Knipolegus cyanirostris*** (Vieillot, 1818) – Ada à bec bleu

***Knipolegus franciscanus*** Snethlage, 1928 – Ada de Sao Francisco

***Knipolegus heterogyna*** Berlepsch, 1907 – Ada à croupion blanc

***Knipolegus hudsoni*** Sclater, 1872 – Ada de Hudson

***Knipolegus lophotes*** Boie, 1828 – Ada huppé

***Knipolegus nigerrimus*** (Vieillot, 1818) – Ada noir

***Knipolegus orenocensis*** Berlepsch, 1884 – Ada de l'Orénoque

***Knipolegus poecilocercus*** (Pelzeln, 1868) – Ada d'Amazonie

***Knipolegus poecilurus*** (Sclater, 1862) – Ada à queue rousse

***Knipolegus sclateri*** Hellmayr, 1906 – Ada de Sclater

***Knipolegus signatus*** (Taczanowski, 1875) – Ada de Jelski

***Knipolegus striaticeps*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Ada cendré

Genre ***Cnemarchus*** Ridgway, 1905

**\**Cnemarchus erythropygius*** (Sclater, 1853) – Pépoaza à croupion roux

***Cnemarchus rufipennis*** (Taczanowski, 1874) – Pépoaza à ailes rousses

Genre *Agriornis* Gould, 1839<sup>197</sup>

*Agriornis albicauda* (Philippi & Landbeck, 1863) – Pépoaza à queue blanche

*Agriornis fumigatus* (Boissonneau, 1840) – Pépoaza enfumé

*Agriornis fuscorufus* (Sclater & Salvin, 1876) – Pépoaza à ventre fauve

*Agriornis lividus* (Kittlitz, 1835) – Grand Pépoaza

\**Agriornis micropterus* Gould, 1839 – Pépoaza gaucho

*Agriornis montanus* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pépoaza à bec noir

*Agriornis murinus* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Pépoaza souris

*Agriornis pernix* (Bangs, 1899) – Pépoaza de Santa Marta

*Agriornis striaticollis* (Sclater, 1853) – Pépoaza à gorge rayée

Genre *Nengetus* Swainson, 1827<sup>198</sup>

\**Nengetus cinereus* (Vieillot, 1816) – Pépoaza cendré

*Nengetus coronatus* (Vieillot, 1823) – Pépoaza couronné

*Nengetus rubetra* (Burmeister, 1860) – Pépoaza traquet

*Nengetus rufiventris* (Vieillot, 1823) – Pépoaza à ventre bai

*Nengetus salinarum* (Nores & Yzurieta, 1979) – Pépoaza des salinas

Genre *Pyrope* Cabanis & Heine, 1860

\**Pyrope pyrope* (Kittlitz, 1830) – Pépoaza œil-de-feu

Genre *Xolmis* Boie, 1826

\**Xolmis irupero* (Vieillot, 1823) – Pépoaza irupéro

*Xolmis velatus* (Lichtenstein, 1823) – Pépoaza voilé

Infra-ordre Furnariida Ames, 1971

Super-famille Thamnophiloidea Swainson, 1971

**Famille Melanopareiidae Ericson & al., 2010**

Genre *Melanopareia* Reichenbach, 1853

*Melanopareia bitorquata* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Cordon-noir à col double

\**Melanopareia maximiliani* (d'Orbigny, 1835) – Cordon-noir à dos olive

*Melanopareia torquata* (Wied-Neuwied, 1831) – Cordon-noir à col roux

Genre *Rhoporchilus* Ridgway, 1909

\**Rhoporchilus elegans* (Lesson, 1844) – Cordon-noir élégant

---

<sup>197</sup> Inclus *Myiotheretes* Reichenbach, 1850 (type : *Tyrannus rufiventer* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 = *Myiotheretes striaticollis pallidus* Berlepsch, 1906).

<sup>198</sup> Inclus *Neoxolmis* Hellmayr, 1927 (type : *Tyrannus rufiventris* Vieillot, 1823).

***Rhoporchilus maranonicus*** Chapman, 1924 – Cordon-noir du Maranon

**Famille Conopophagidae Sclater & Salvin, 1873<sup>199</sup>**

Sous-famille Conopophaginae Sclater & Salvin, 1873

Genre ***Conopophaga*** Vieillot, 1816

***Conopophaga ardesiaca*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Conopophage ardoisé

**\**Conopophaga aurita*** (Gmelin, 1789) – Conopophage à oreilles blanches

***Conopophaga castaneiceps*** Sclater, 1857 – Conopophage à couronne rousse

***Conopophaga cearae*** Cory, 1916 – Conopophage du Ceara

***Conopophaga lineata*** (Wied-Neuwied, 1831) – Conopophage roux

***Conopophaga melanogaster*** Ménétries, 1835 – Conopophage à ventre noir

***Conopophaga melanops*** (Vieillot, 1818) – Conopophage à joues noires

***Conopophaga peruviana*** Des Murs, 1856 – Conopophage du Pérou

***Conopophaga roberti*** Hellmayr, 1905 – Conopophage capucin

***Conopophaga snethlageae*** Berlepsch, 1912 – Conopophage de Snethlage

Sous-famille Pittasominae Ridgway, 1911

Genre ***Pittasoma*** Cassin, 1860

**\**Pittasoma michleri*** Cassin, 1860 – Pittasome à tête noire

***Pittasoma rufopileatum*** Hartert, 1901 – Pittasome à sourcils noirs

**Famille Thamnophilidae Swainson, 1824<sup>200</sup>**

Sous-famille Myrmornithinae Sundevall, 1862

Tribu Myrmornithini Sundevall, 1862

Genre ***Myrmornis*** Hermann, 1783

***Myrmornis stictoptera*** (Salvin, 1893) – Palicour du Nicaragua

**\**Myrmornis torquata*** (Boddaert, 1783) – Palicour de Cayenne

Tribu [Pygiptilini] informelle

Genre ***Pygiptila*** Sclater, 1858

**\**Pygiptila stellaris*** (Spix, 1825) – Thamniste étoilé

Genre ***Thamnistes*** Sclater & Salvin, 1860

***Thamnistes aequatorialis*** Sclater, 1862 – Thamniste d'Équateur

---

<sup>199</sup> Voir Batalha-Fihlo & al., 2014.

<sup>200</sup> Voir Isler & al., 2006 et Johnson & al., 2021 (*Epinecrophylla*), Bravo & al., 2012, Belmonte-Lopes & al., 2013, Isler & al., 2013 (*Myrmeciza*), Bravo & al., 2014, Harvey & al., 2020, Bravo & al., 2021 (*Herpsilochmus* et *Sakesphorus*).

\****Thamnistes anabatinus*** Sclater & Salvin, 1860 – Thamniste rousset

***Thamnistes rufescens*** Cabanis, 1873 – Thamniste de Cabanis

Sous-famille Euchrepominae Bravo & al., 2012

Genre ***Euchrepomis*** Bravo & al., 2012

\****Euchrepomis callinota*** (Sclater, 1855) – Tiluchi à croupion roux

***Euchrepomis guianensis*** (Blake, 1949) – Tiluchi du Guyana

***Euchrepomis humeralis*** (Sclater & Salvin, 1880) – Tiluchi à épaules rousses

***Euchrepomis sharpei*** (Berlepsch, 1901) – Tiluchi à croupion jaune

***Euchrepomis spodioptila*** (Sclater & Salvin, 1881) – Tiluchi spodioptile

Sous-famille Thamnophilinae Swainson, 1824

Tribu Microrhopiini Moyle & al., 2009

Genre ***Ammonastes*** Bravo & al., 2013

\****Ammonastes pelzelni*** (Sclater, 1890) – Alapi à ventre gris

Genre ***Aprositornis*** Isler & al., 2013

\****Aprositornis disjuncta*** (Friedmann, 1945) – Alapi du Yapacana

Genre ***Microrhopias*** Sclater, 1862

\****Microrhopias quixensis*** (Cornalia, 1849) – Alapi étoilé

Genre ***Myrmophylax*** Todd, 1927

\****Myrmophylax atrothorax*** (Boddaert, 1783) – Alapi de Buffon

Genre ***Myrmorchilus*** Ridgway, 1909

\****Myrmorchilus strigilatus*** (Wied-Neuwied, 1831) – Alapi à dos rayé

Genre ***Epinecrophylla*** Isler & Brumfield, 2006

***Epinecrophylla amazonica*** (Ihering, 1905) – Alapi du Madeira

***Epinecrophylla atrogularis*** (Taczanowski, 1874) – Alapi à gorge noire

***Epinecrophylla dentei*** Whitney & al., 2013 – Alapi de Dente

***Epinecrophylla erythrura*** (Sclater, 1890) – Alapi à queue rousse

***Epinecrophylla fulviventris*** (Lawrence, 1862) – Alapi fauve

***Epinecrophylla gutturalis*** (Sclater & Salvin, 1881) – Alapi à ventre brun

***Epinecrophylla hoffmannsi*** (Hellmayr, 1906) – Alapi de Hoffmanns

\****Epinecrophylla haematonota*** (Sclater, 1857) – Alapi cravaté

***Epinecrophylla leucophthalma*** (Pelzelin, 1868) – Alapi aux yeux blancs

***Epinecrophylla meridionalis*** (Zimmer, 1932) – Alapi méridional



***Epinecrophylla ornata*** (Sclater, 1853) – Alapi orné

***Epinecrophylla pyrrhonota*** (Sclater & Salvin, 1873) – Alapi du Rio Negro

***Epinecrophylla spodionota*** (Sclater & Salvin, 1880) – Alapi des contreforts

Genre ***Neoctantes*** Sclater, 1869<sup>201</sup>

***Neoctantes alixii*** (Elliot, 1870) – Alapi à bec retroussé

***Neoctantes atrogularis*** (Lanyon Stotz & Willard, 1991) – Alapi du Rondonia

\****Neoctantes niger*** (Pelzeln, 1859) – Alapi des fourrés

Tribu Formicivorini Bonaparte, 1854

Genre ***Myrmotherula*** Sclater, 1858

***Myrmotherula ambigua*** Zimmer, 1932 – Myrmidon à gorge jaune

\****Myrmotherula brachyura*** (Hermann, 1783) – Myrmidon pygmée

***Myrmotherula cherriei*** Berlepsch & Hartert, 1902 – Myrmidon de Cherrie

***Myrmotherula hemileucus*** (Sclater & Salvin, 1866) – Myrmidon noir et blanc

***Myrmotherula ignota*** Griscom, 1929 – Myrmidon de Griscom

***Myrmotherula klagesi*** Todd, 1927 – Myrmidon de Klages

***Myrmotherula longicauda*** Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Myrmidon à ventre blanc

***Myrmotherula multostriata*** Sclater, 1858 – Myrmidon strié

***Myrmotherula pacifica*** Hellmayr, 1911 – Myrmidon du Pacifique

***Myrmotherula sclateri*** Snethlage, 1912 – Myrmidon de Sclater

***Myrmotherula surinamensis*** (Gmelin, 1788) – Myrmidon du Suriname

Genre ***Terenura*** Cabanis & Heine, 1860

\****Terenura maculata*** (Wied-Neuwied, 1831) – Myrmidon à tête rayée

***Terenura sicki*** Teixeira & Gonzaga, 1983 – Myrmidon de Sick

Genre ***Formicivora*** Swainson, 1824

***Formicivora acutirostris*** (Bornschein & al., 1995) – Grisin des marais

***Formicivora alticincta*** Bangs, 1902 – Grisin de Bangs

***Formicivora erythronotos*** Hartlaub, 1852 – Grisin à dos roux

***Formicivora grantsau*** Gonzaga & al., 2007 – Grisin de Grantsau

\****Formicivora grisea*** (Boddaert, 1783) – Grisin de Cayenne

***Formicivora intermedia*** Cabanis, 1847 – Grisin intermédiaire

***Formicivora littoralis*** Gonzaga & Pacheco, 1990 – Grisin du restinga

***Formicivora melanogaster*** Pelzeln, 1868 – Grisin à ventre noir

---

<sup>201</sup> Inclus *Clytoctantes* Elliot, 1870 (type : *Clytoctantes alixii* Elliot, 1870).

***Formicivora paludicola*** Buzzetti & al., 2014 – Grisin de Sao Paulo<sup>202</sup>

***Formicivora rufa*** (Wied-Neuwied, 1831) – Grisin roux

***Formicivora serrana*** (Hellmayr, 1929) – Grisin des montagnes

Genre ***Neorhopias*** Hellmayr, 1929

***Neorhopias fluminensis*** (Gonzaga, 1988) – Grisin de Rio de Janeiro

\****Neorhopias iheringi*** (Hellmayr, 1909) – Grisin à bec étroit

***Neorhopias heteropterus*** (Todd, 1927) – Grisin d'Ithering

***Neorhopias oreni*** (Miranda & al., 2013) – Grisin d'Oren<sup>203</sup>

Genre ***Poliolaema*** Chubb, 1918

***Poliolaema assimilis*** (Pelzeln, 1868) – Grisin plombé

\****Poliolaema menetriesii*** (d'Orbigny, 1837) – Grisin de Ménétries

Genre ***Myrmopagis*** Ridgway, 1909

\****Myrmopagis axillaris*** (Vieillot, 1817) – Grisin à flancs blancs

***Myrmopagis fresnayana*** (d'Orbigny, 1836) – Grisin de Lafresnaye

***Myrmopagis longipennis*** (Pelzeln, 1868) – Grisin longipenne

***Myrmopagis luctuosa*** (Pelzeln, 1868) – Grisin endeuillé

***Myrmopagis melaena*** (Sc Slater, 1857) – Grisin noir

***Myrmopagis urosticta*** (Sc Slater, 1857) – Grisin à queue blanche

[Nouveau genre]

« ***Myrmopagis*** » ***behni*** (Berlepsch & Leverkühn, 1890) – Grisin de Behn

« ***Myrmopagis*** » ***grisea*** (Carraker, 1935) – Grisin cendré

« ***Myrmopagis*** » ***minor*** (Salvadori, 1864) – Grisin de Salvadori

« ***Myrmopagis*** » ***schisticolor*** (Lawrence, 1865) – Grisin ardoisé

« ***Myrmopagis*** » ***snowi*** (Teixeira & Gonzaga, 1985) – Grisin de Snow

« ***Myrmopagis*** » ***sunensis*** (Chapman, 1925) – Grisin du Suno

« ***Myrmopagis*** » ***unicolor*** (Ménétries, 1835) – Grisin unicolore

Tribu Thamnophilini Swainson, 1824

Genre ***Isleria*** Bravo & al., 2013

\****Isleria guttata*** (Vieillot, 1824) – Batara à ventre roux

***Isleria hauxwelli*** (Sc Slater, 1857) – Batara de Hauxwell

Genre ***Thamnomanes*** Cabanis, 1847

---

<sup>202</sup> Voir Buzzetti & al., 2014.

<sup>203</sup> Voir Pacheco & al., 2021.

***Thamnomanes ardesiacus*** (Sclater & Salvin, 1868) – Batara ardoisé

\****Thamnomanes caesius*** (Temminck, 1820) – Batara cendré

***Thamnomanes saturninus*** (Pelzeln, 1868) – Batara saturnin

***Thamnomanes schistogynus*** Hellmayr, 1911 – Batara bleu-gris

Genre ***Xenornis*** Chapman, 1924

\****Xenornis setifrons*** Chapman, 1924 – Batara masqué

Genre ***Megastictus*** Ridgway, 1909

\****Megastictus margaritatus*** (Sclater, 1855) – Batara perlé

Genre ***Dichrozona*** Ridgway, 1888

\****Dichrozona cincta*** (Pelzeln, 1868) – Batara sanglé

Genre ***Rhopias*** Cabanis & Heine, 1860

\****Rhopias gularis*** (Spix, 1825) – Batara à gorge étoilée

Genre ***Batara*** Cabanis & Heine, 1860

\****Batara cinerea*** (Vieillot, 1816) – Batara géant

Genre ***Hypoedaleus*** Cabanis & Heine, 1860

\****Hypoedaleus guttatus*** (Vieillot, 1816) – Batara moucheté

Genre ***Cymbilaimus*** Gray, 1840

\****Cymbilaimus lineatus*** (Leach, 1814) – Batara fascié

***Cymbilaimus sanctaemariae*** Gyldenstolpe, 1941 – Batara des bambous

Genre ***Frederickena*** Chubb, 1818

***Frederickena fulva*** Zimmer, 1944 – Batara roux

***Frederickena unduliger*** (Pelzeln, 1868) – Batara ondé

\****Frederickena viridis*** (Vieillot, 1816) – Batara à gorge noire

Genre ***Mackenziaena*** Chubb, 1918

\****Mackenziaena leachii*** (Such, 1825) – Batara de Leach

***Mackenziaena severa*** (Lichtenstein, 1823) – Batara othello

Genre ***Taraba*** Lesson, 1831

\****Taraba major*** (Vieillot, 1816) – Grand Batara

***Taraba transandeanus*** (Sclater, 1855) – Batara transandin

Genre ***Biatas*** Cabanis & Heine, 1860

\****Biatas nigropectus*** (Lafresnaye, 1850) – Batara à poitrine noire

Genre ***Radinopsyche*** Whitney & al., 2021

\****Radinopsyche sellowi*** (Whitney & Pacheco, 2000) – Batara de Sellow

Genre ***Dysithamnus*** Cabanis, 1847

***Dysithamnus leucostictus*** Sclater, 1858 – Batara à points blancs

***Dysithamnus mentalis*** (Temminck, 1823) – Batara gorgeret

***Dysithamnus occidentalis*** (Chapman, 1923) – Batara occidental

***Dysithamnus plumbeus*** (Wied-Neuwied, 1831) – Batara plombé

\****Dysithamnus stictothorax*** (Temminck, 1823) – Batara tachet

***Dysithamnus xanthopterus*** Burmeister, 1856 – Batara à dos roux

[Nouveau genre]

« ***Dysithamnus*** » ***puncticeps*** Salvin, 1866 – Batara ponctué

« ***Dysithamnus*** » ***striaticeps*** Lawrence, 1865 – Batara strié

Genre ***Herpsilochmus*** Cabanis, 1847

***Herpsilochmus atricapillus*** Pelzeln, 1868 – Batara mitré

***Herpsilochmus axillaris*** (Tschudi, 1844) – Batara à poitrine jaune

***Herpsilochmus dorsimaculatus*** Pelzeln, 1868 – Batara à dos maculé

***Herpsilochmus dugandi*** Meyer de Schauensee, 1945 – Batara de Dugand

***Herpsilochmus frater*** Sclater & Salvin, 1880 – Batara de Sclater

***Herpsilochmus gentryi*** Whitney & Alvarez Alonso, 1998 – Batara de Gentry

***Herpsilochmus longirostris*** Pelzeln, 1868 – Batara à grand bec

***Herpsilochmus motacilloides*** Taczanowski, 1874 – Batara motacilloïde

***Herpsilochmus parkeri*** Davis & O'Neill, 1986 – Batara de Parker

***Herpsilochmus pectoralis*** Sclater, 1857 – Batara à collier

\****Herpsilochmus pileatus*** (Lichtenstein, 1823) – Batara à coiffe noire

***Herpsilochmus praedictus*** Cohn-Haft & al., 2013 – Batara prédit

***Herpsilochmus roraimae*** Hellmayr, 1903 – Batara du Roraima

***Herpsilochmus rufimarginatus*** (Temminck, 1822) – Batara de Temminck

***Herpsilochmus stictocephalus*** Todd, 1927 – Batara de Todd

***Herpsilochmus sticturus*** (Salvin, 1885) – Batara givré

***Herpsilochmus stotzi*** Whitney & al., 2013 – Batara de Stotz

Genre ***Sakesphorus*** Chubb, 1918

\****Sakesphorus canadensis*** (Linné, 1766) – Batara huppé

***Sakesphorus luctuosus*** (Lichtenstein, 1823) – Batara luisant

***Sakesphorus pulchellus*** (Cabanis & Heine, 1860) – Batara mignon

Genre *Sakesphoroides* Grantsau, 2010

\**Sakesphoroides cristatus* (Wied-Neuwied, 1831) – Batara à joues argent

Genre *Thamnophilus* Vieillot, 1816

*Thamnophilus aethiops* Sclater, 1858 – Batara à épaulettes blanches

*Thamnophilus amazonicus* Sclater, 1858 – Batara d'Amazonie

*Thamnophilus ambiguus* Swainson, 1825 – Batara de Sooretama

*Thamnophilus aroyae* (Hellmayr, 1904) – Batara montagnard

*Thamnophilus atrinucha* Salvin & Godman, 1892 – Batara à nuque noire

*Thamnophilus bernardi* Lesson, 1844 – Batara de Bernard

*Thamnophilus bridgesi* Sclater, 1856 – Batara capucin

*Thamnophilus caerulescens* Vieillot, 1816 – Batara bleuâtre

*Thamnophilus capistratus* Lesson, 1840 – Batara de la caatinga<sup>204</sup>

*Thamnophilus cryptoleucus* (Ménégaux & Hellmayr, 1906) – Batara de Castelnau

*Thamnophilus divisorius* Whitney & al., 2004 – Batara d'Acre

\**Thamnophilus doliatus* (Linné, 1764) – Batara rayé

*Thamnophilus insignis* Salvin & Godman, 1884 – Batara à dos rayé

*Thamnophilus melanonotus* Sclater, 1855 – Batara à dos noir

*Thamnophilus melanothorax* Sclater, 1857 – Batara de Cayenne

*Thamnophilus multistriatus* Lafresnaye, 1844 – Batara de Lafresnaye

*Thamnophilus murinus* Sclater & Salvin, 1868 – Batara souris

*Thamnophilus nigriceps* Sclater, 1869 – Batara noir

*Thamnophilus nigrocinereus* Sclater, 1855 – Batara demi-deuil

*Thamnophilus palliatus* (Lichtenstein, 1823) – Batara mantelé

*Thamnophilus pelzelni* Hellmayr, 1924 – Batara de Pelzeln

*Thamnophilus praecox* Zimmer, 1937 – Batara des cochas

*Thamnophilus punctatus* (Shaw, 1809) – Batara tacheté

*Thamnophilus radiatus* Vieillot, 1816 – Batara du Paraguay

*Thamnophilus ruficapillus* Vieillot, 1816 – Batara à tête rousse

*Thamnophilus schistaceus* d'Orbigny, 1837 – Batara à ailes unies

*Thamnophilus shumbae* (Carriker, 1934) – Batara de Shumba

*Thamnophilus stictocephalus* Pelzeln, 1868 – Batara de Natterer

*Thamnophilus sticturus* Pelzeln, 1868 – Batara à queue tachetée

*Thamnophilus subfasciatus* Sclater & Salvin, 1876 – Batara grisâtre

---

<sup>204</sup> Possible sous-espèce de *T. doliatus* (voir Harvey & al., 2020).

***Thamnophilus tenuepunctatus*** Lafresnaye, 1853 – Batara vermiculé

***Thamnophilus torquatus*** Swainson, 1825 – Batara à ailes rousses

***Thamnophilus unicolor*** (Sclater, 1859) – Batara unicolore

***Thamnophilus zarumae*** Chapman, 1921 – Batara de Chapman

Tribu Pyriglenini Moyle & al., 2009

Genre ***Ampelornis*** Isler & al., 2013

\****Ampelornis griseiceps*** (Chapman, 1923) – Fourmilier à tête grise

Genre ***Poliocrania*** Bravo & al., 2013

\****Poliocrania exsul*** (Sclater, 1859) – Fourmilier à dos roux

Genre ***Sipia*** Hellmayr, 1924

\****Sipia berlepschi*** (Hartert, 1898) – Fourmilier à queue courte

***Sipia laemosticta*** (Salvin, 1865) – Fourmilier tabac

***Sipia nigricauda*** (Salvin & Godman, 1892) – Fourmilier d'Esmeraldas

***Sipia palliata*** (Todd, 1917) – Fourmilier du Magdalena

Genre ***Akletos*** Dunajewski, 1948

***Akletos goeldii*** (Snethlage, 1908) – Fourmilier de Goeldi

\****Akletos melanocephs*** (Spix, 1825) – Fourmilier à épaules blanches

Genre ***Gymnocichla*** Sclater, 1858

\****Gymnocichla nudiceps*** (Cassin, 1850) – Fourmilier à tête nue

Genre ***Hafferia*** Isler & al., 2013

***Hafferia fortis*** (Sclater & Salvin, 1868) – Fourmilier fuligineux

\****Hafferia immaculata*** (Lafresnaye, 1845) – Fourmilier immaculé

***Hafferia zeledoni*** (Ridgway, 1909) – Fourmilier de Zeledon

Genre ***Percnostola*** Cabanis & Heine, 1860

***Percnostola arenarum*** Isler & al., 2002 – Fourmilier du varillal

\****Percnostola rufifrons*** (Gmelin, 1789) – Fourmilier à tête noire

Genre ***Myrmeciza*** Gray, 1841

\****Myrmeciza longipes*** (Swainson, 1825) – Fourmilier à ventre blanc

Genre ***Myrmoborus*** Cabanis & Heine, 1860

\****Myrmoborus leucophrys*** (Tschudi, 1844) – Fourmilier à sourcils blancs

***Myrmoborus lophotes*** (Hellmayr & Seilern, 1914) – Fourmilier huppé

***Myrmoborus lugubris*** (Cabanis, 1847) – Fourmilier lugubre

***Myrmoborus melanurus*** (Sclater & Salvin, 1866) – Fourmilier à queue noire

***Myrmoborus myotherinus*** (Spix, 1825) – Fourmilier masqué

Genre ***Pyriglena*** Cabanis, 1847<sup>205</sup>

***Pyriglena atra*** (Swainson, 1825) – Fourmilier noir

***Pyriglena leuconota*** (Spix, 1824) – Fourmilier à dos blanc

**\**Pyriglena leucoptera*** (Vieillot, 1818) – Fourmilier demoiselle

***Pyriglena maura*** (Ménétries, 1835) – Fourmilier de Ménétries

***Pyriglena similis*** Zimmer, 1931 – Fourmilier du Tapajos

Genre ***Rhopornis*** Richmond, 1902

**\**Rhopornis ardesiacus*** (Wied-Neuwied, 1831) – Fourmilier du Bahia

Genre ***Myrmelastes*** Sclater, 1858

***Myrmelastes brunneiceps*** (Zimmer, 1931) – Fourmilier à tête brune

***Myrmelastes caurensis*** (Hellmayr, 1906) – Fourmilier du Caura

***Myrmelastes humaythae*** (Hellmayr, 1907) – Fourmilier d'Humaita

**\**Myrmelastes hyperythrus*** (Sclater, 1855) – Fourmilier plombé

***Myrmelastes leucostigma*** (Pelzeln, 1868) – Fourmilier ponctué

***Myrmelastes rufifacies*** (Hellmayr, 1929) – Fourmilier à face rousse

***Myrmelastes saturatus*** (Salvin, 1885) – Fourmilier des tépuis

***Myrmelastes schistaceus*** (Sclater, 1858) – Fourmilier ardoisé

Genre ***Sclateria*** Oberholser, 1899

**\**Sclateria naevia*** (Gmelin, 1788) – Fourmilier paludicole

Genre ***Hylophylax*** Ridgway, 1909

**\**Hylophylax naevioides*** (Lafresnaye, 1847) – Fourmilier grivelé

***Hylophylax naevius*** (Gmelin, 1789) – Fourmilier tacheté

***Hylophylax punctulatus*** (Des Murs, 1856) – Fourmilier perlé

Genre ***Hypocnemoides*** Bangs & Penard, 1918

***Hypocnemoides maculicauda*** (Pelzeln, 1868) – Fourmilier à queue barrée

**\**Hypocnemoides melanopogon*** (Sclater, 1857) – Fourmilier à menton noir

Genre ***Myrmoderus*** Ridgway, 1909

***Myrmoderus eowilsoni*** Moncrieff & al., 2017 – Fourmilier de Wilson

***Myrmoderus ferrugineus*** (Statius Muller, 1776) – Fourmilier à cravate noire

**\**Myrmoderus loricatus*** (Lichtenstein, 1823) – Fourmilier cuirassé

***Myrmoderus ruficauda*** (Wied-Neuwied, 1831) – Fourmilier barbu

---

<sup>205</sup> Voir Isler & Maldonado-Coelho, 2017.

***Myrmoderus squamosus*** (Pelzeln, 1868) – Fourmilier squameux

Tribu Pithyini Ridgway, 1911

Genre ***Gymnopathys*** Bonaparte, 1857

***Gymnopathys bicolor*** (Lawrence, 1863) – Fourmilier bicolore

***Gymnopathys leucaspis*** (Sclater, 1855) – Fourmilier à joues blanches

**\**Gymnopathys rufigula*** (Boddaert, 1783) – Fourmilier à gorge rousse

Genre ***Oneillornis*** Isler & al., 2014

**\**Oneillornis lunulatus*** (Sclater & Salvin, 1873) – Fourmilier lunulé

***Oneillornis salvini*** (Berlepsch, 1901) – Fourmilier de Salvin

Genre ***Rhegmatorhina*** Ridgway, 1888

***Rhegmatorhina berlepschi*** (Snethlage, 1907) – Fourmilier arlequin

***Rhegmatorhina cristata*** (Pelzeln, 1868) – Fourmilier à huppe marron

**\**Rhegmatorhina gymnops*** Ridgway, 1888 – Fourmilier de Ridgway

***Rhegmatorhina hoffmannsi*** (Hellmayr, 1907) – Fourmilier à poitrine blanche

***Rhegmatorhina melanosticta*** (Sclater & Salvin, 1880) – Fourmilier chevelu

Genre ***Phlegopsis*** Reichenbach, 1850

***Phlegopsis borbae*** Hellmayr, 1907 – Fourmilier à face pâle

***Phlegopsis erythroptera*** (Gould, 1855) – Fourmilier à miroir roux

**\**Phlegopsis nigromaculata*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Fourmilier maculé

Genre ***Willisornis*** Agne & Pacheco, 2008<sup>206</sup>

***Willisornis griseiventris*** (Pelzeln, 1868) – Fourmilier à dos uni

***Willisornis gutturalis*** (Todd, 1927) – Fourmilier de Todd

***Willisornis lepidonota*** (Sclater & Salvin, 1880) – Fourmilier à dos écailleux

***Willisornis nigrigula*** (Snethlage, 1914) – Fourmilier à gorge noire

**\**Willisornis poecilinotus*** (Cabanis, 1847) – Fourmilier zébré

***Willisornis vidua*** (Hellmayr, 1905) – Fourmilier du Xingu

Genre ***Phaenostictus*** Ridgway, 1909

**\**Phaenostictus mcleannani*** (Lawrence, 1861) – Fourmilier ocellé

Genre ***Pithys*** Vieillot, 1818

**\**Pithys albifrons*** (Linné, 1766) – Fourmilier manikup

***Pithys castaneus*** Berlioz, 1938 – Fourmilier à masque blanc

---

<sup>206</sup> Voir Quaresma & al., 2022



Genre ***Cercomacra*** Sclater, 1858

\****Cercomacra brasiliانا*** Hellmayr, 1905 – Fourmilier du Brésil

***Cercomacra carbonaria*** Sclater & Salvin, 1873 – Fourmilier charbonnier

***Cercomacra cinerascens*** (Sclater, 1857) – Fourmilier gris

***Cercomacra ferdinandi*** Snethlage, 1928 – Fourmilier de Bananal

***Cercomacra manu*** Fitzpatrick & Willard, 1990 – Fourmilier du Manu

***Cercomacra melanaria*** (Ménétries, 1835) – Fourmilier du Mato Grosso

***Cercomacra nigricans*** (Sclater, 1858) – Fourmilier de jais

Genre ***Cercomacroides*** Tello & Raposo, 2014

***Cercomacroides fuscicauda*** (Zimmer, 1931) – Fourmilier riverain

***Cercomacroides laeta*** (Todd, 1920) – Fourmilier de Willis

***Cercomacroides nigrescens*** (Cabanis & Heine, 1860) – Fourmilier noirâtre

***Cercomacroides parkeri*** (Graves, 1997) – Fourmilier de Graves

***Cercomacroides serva*** (Sclater, 1858) – Fourmilier des bois

\****Cercomacroides tyrannina*** (Sclater, 1855) – Fourmilier sombre

Genre ***Sciaphylax*** Bravo & al., 2013

***Sciaphylax castanea*** (Zimmer, 1932) – Fourmilier de Zimmer

\****Sciaphylax hemimelaena*** (Sclater, 1857) – Fourmilier rougequeue

***Sciaphylax pallens*** (Berlepsch & Hellmayr, 1905) – Fourmilier pâle<sup>207</sup>

Genre ***Drymophila*** Swainson, 1824

***Drymophila caudata*** (Sclater, 1855) – Fourmilier à longue queue

***Drymophila devillei*** (Ménégaux & Hellmayr, 1906) – Fourmilier de Deville

\****Drymophila ferruginea*** (Temminck, 1822) – Fourmilier rouilleux

***Drymophila genei*** (Defilippi, 1847) – Fourmilier à queue rousse

***Drymophila hellmayri*** Todd, 1915 – Fourmilier de Santa Marta

***Drymophila klagesi*** Hellmayr & Seilern, 1912 – Fourmilier de Klages

***Drymophila malura*** (Temminck, 1825) – Fourmilier malure

***Drymophila ochropyga*** (Hellmayr, 1906) – Fourmilier à croupion ocre

***Drymophila rubricollis*** (Bertoni, 1901) – Fourmilier de Bertoni

***Drymophila striaticeps*** Chapman, 1912 – Fourmilier de Chapman

[Nouveau genre]

---

<sup>207</sup> Voir Pacheco & al., 2021.

« *Drymophila* » *squamata* (Lichtenstein, 1823) – Fourmilier écaillé  
 Genre *Hypocnemis* Cabanis, 1847  
 \**Hypocnemis cantator* (Boddaert, 1783) – Fourmilier carillonneur  
*Hypocnemis flavescens* (Sclater, 1865) – Fourmilier flavescent  
*Hypocnemis hypoxantha* Sclater, 1869 – Fourmilier à sourcils jaunes  
*Hypocnemis ochraceiventris* Chapman, 1921 – Fourmilier à ventre ocre  
*Hypocnemis ochrogyna* Zimmer, 1932 – Fourmilier ocré  
*Hypocnemis peruviana* Taczanowski, 1884 – Fourmilier de Taczanowski  
*Hypocnemis rondoni* Whitney & al., 2013 – Fourmilier de Rondon  
*Hypocnemis striata* (Spix, 1825) – Fourmilier de Spix  
*Hypocnemis subflava* Cabanis, 1873 – Fourmilier soufré

Super-famille Rhinocryptoidea Wetmore, 1926

**Famille Myrmotheridae McGillivray, 1839<sup>208</sup>**

Sous-famille Myrmotherinae McGillivray, 1839

Genre *Cryptopezus* Carneiro & al., 2018

\**Cryptopezus nattereri* (Pinto, 1937) – Grallaire de Natterer

Genre *Grallaricula* Sclater, 1858

*Grallaricula cucullata* (Sclater, 1856) – Grallaire à capuchon

*Grallaricula cumanaensis* Hartert, 1900 – Grallaire de Cumana

*Grallaricula ferrugineipectus* (Sclater, 1857) – Grallaire à poitrine rousse

\**Grallaricula flavirostris* (Sclater, 1858) – Grallaire ocrée

*Grallaricula leymebambae* Carriker, 1933 – Grallaire de Leymebamba

*Grallaricula lineifrons* (Chapman, 1924) – Grallaire demi-lune

*Grallaricula loricata* (Sclater, 1857) – Grallaire maillée

*Grallaricula nana* (Lafresnaye, 1842) – Grallaire naine

*Grallaricula ochraceifrons* Graves & al., 1983 – Grallaire à front ocre

*Grallaricula peruviana* Chapman, 1923 – Grallaire du Pérou

Genre *Hylopezus* Ridgway, 1909

*Hylopezus auricularis* (Gyldenstolpe, 1941) – Grallaire oreillarde

*Hylopezus dilutus* (Hellmayr, 1910) – Grallaire opposée

*Hylopezus macularius* (Temminck, 1830) – Grallaire tachetée

*Hylopezus ochroleucus* (Wied-Neuwied, 1831) – Grallaire teguy

---

<sup>208</sup> Voir Carneiro & al., 2018, Carneiro & al., 2019, Chesser & al., 2020, Gaudin & al., 2021..

***Hylopezus paraensis*** (Snethlage, 1910) – Grallaire du Para  
**\**Hylopezus perspicillatus*** (Lawrence, 1861) – Grallaire à lunettes  
***Hylopezus whittakeri*** (Carneiro & al., 2012) – Grallaire de Whittaker

Genre ***Myrmothera*** Vieillot, 1816

***Myrmothera berlepschi*** (Hellmayr, 1903) – Grallaire d'Amazonie  
**\**Myrmothera campanisona*** (Hermann, 1783) – Grallaire grand-beffroi  
***Myrmothera dives*** (Salvin, 1865) – Grallaire buissonnière  
***Myrmothera fulviventrìs*** (Sclater, 1858) – Grallaire à ventre fauve  
***Myrmothera simplex*** (Salvin & Godman, 1884) – Grallaire sobre  
***Myrmothera subcanescens*** (Todd, 1927) – Grallaire grisâtre

Sous-famille Grallariinae Sclater & Salvin, 1873

Genre ***Grallaria*** Vieillot, 1816

***Grallaria alleni*** Chapman, 1912 – Grallaire à moustaches  
***Grallaria chthonia*** Wetmore & Phelps, 1956 – Grallaire du Tachira  
***Grallaria excelsa*** Berlepsch, 1893 – Grande Grallaire  
***Grallaria gigantea*** Lawrence, 1866 – Grallaire géante  
***Grallaria griseonucha*** Sclater & Salvin, 1871 – Grallaire à nuque grise  
***Grallaria guatimalensis*** Lafresnaye, 1842 – Grallaire écaillée  
***Grallaria haplonota*** Sclater, 1877 – Grallaire à dos uni  
***Grallaria squamigera*** Lafresnaye, 1842 – Grallaire ondée  
**\**Grallaria varia*** (Boddaert, 1783) – Grallaire roi

Genre ***Hypsibemon*** Cabanis, 1847

***Hypsibemon albigula*** (Chapman, 1923) – Grallaire à gorge blanche  
***Hypsibemon atuensis*** (Carraker, 1933) – Grallaire d'Atuen  
***Hypsibemon bangsi*** (Allen, 1900) – Grallaire de Santa Marta  
***Hypsibemon capitalis*** (Chapman, 1926) – Grallaire châtaine  
***Hypsibemon carrikeri*** (Schulenberg & Williams, 1982) – Grallaire de Carraker  
***Hypsibemon dignissimus*** (Sclater & Salvin, 1880) – Grallaire flammée  
***Hypsibemon eludens*** (Lowery & O'Neill, 1969) – Grallaire secrète  
***Hypsibemon erythroleucus*** (Sclater, 1874) – Grallaire de Cuzco  
***Hypsibemon erythrotis*** (Sclater & Salvin, 1876) – Grallaire masquée  
***Hypsibemon flavotinctus*** (Sclater, 1877) – Grallaire à poitrine jaune  
***Hypsibemon hypoleucus*** (Sclater, 1855) – Grallaire à ventre blanc

***Hypsibemon kaestneri*** (Stiles, 1992) – Grallaire de Kaestner  
***Hypsibemon milleri*** (Chapman, 1912) – Grallaire ceinturée  
***Hypsibemon nuchalis*** (Sclater, 1860) – Grallaire à nuque rousse  
***Hypsibemon przewalskii*** (Taczanowski, 1882) – Grallaire de Przewalski  
***Hypsibemon quitensis*** (Lesson, 1844) – Grallaire de Quito  
***Hypsibemon ridgelyi*** (Krabbe & al., 1999) – Grallaire de Ridgely  
***\*Hypsibemon ruficapilla*** (Lafresnaye, 1842) – Grallaire à tête rousse  
***Hypsibemon urraoensis*** (Carantón-Ayala & Certuche-Cubillos, 2010) – Grallaire d'Urrao  
***Hypsibemon watkinsi*** (Chapman, 1919) – Grallaire de Watkins

Genre ***Oropezus*** Ridgway, 1909

***Oropezus alticola*** (Todd, 1919) – Grallaire alticole  
***Oropezus alvarezi*** (Cuervo & al., 2020) – Grallaire des Chamí  
***Oropezus andicolus*** Cabanis, 1873 – Grallaire des Andes  
***Oropezus ayacuchensis*** (Hosner & al., 2020) – Grallaire d'Ayacucho  
***Oropezus blakei*** (Graves, 1987) – Grallaire de Blake  
***Oropezus cajamarcae*** (Chapman, 1927) – Grallaire de Cajamarca  
***Oropezus centralis*** (Hosner & al., 2020) – Grallaire d'Oxapampa  
***Oropezus cochabambae*** (Bond & Meyer de Schauensee, 1940) – Grallaire de Cochabamba  
***Oropezus gravesi*** (Isler & al., 2020) – Grallaire de Graves  
***Oropezus obscurus*** (Berlepsch & Stolzmann, 1896) – Grallaire de Junín  
***Oropezus occabambae*** (Chapman, 1923) – Grallaire d'Ocobamba  
***Oropezus oneilli*** (Chesser & Isler, 2020) – Grallaire d'O'Neill  
***Oropezus rufocinereus*** (Sclater & Salvin, 1879) – Grallaire bicolore  
***\*Oropezus rufulus*** (Lafresnaye, 1843) – Grallaire rousse  
***Oropezus saltuensis*** (Wetmore, 1946) – Grallaire de la Perija  
***Oropezus saturatus*** (Domaniewski & Stolzmann, 1918) – Grallaire d'Équateur  
***Oropezus sinaensis*** (Robbins & al., 2020) – Grallaire de Sina  
***Oropezus spatiator*** (Bangs, 1898) – Grallaire piétonne

### **Famille Rhinocryptidae Wetmore, 1926**

Sous-famille Rhinocryptinae Wetmore, 1926

Genre ***Acropternis*** Cabanis & Heine, 1860

***Acropternis infuscatus*** Salvadori & Festa, 1899 – Tourco d'Équateur

***\*Acropternis orthonyx*** (Lafresnaye, 1843) – Tourco ocellé

Genre ***Rhinocrypta*** Gray, 1841

\****Rhinocrypta lanceolata*** (Geoffroy Saint-Hilaire, 1832) – Tourco huppé

Genre ***Teledromas*** Wetmore & Peters, 1922

\****Teledromas fuscus*** (Sclater & Salvin, 1873) – Tourco sable

Sous-famille Pteroptochinae Sclater, 1858

Genre ***Pteroptochos*** Kittlitz, 1830

***Pteroptochos castaneus*** Philippi & Landbeck, 1864 – Tourco à gorge marron

\****Pteroptochos megapodius*** Kittlitz, 1830 – Tourco à moustaches

***Pteroptochos tarnii*** (King, 1831) – Tourco huet-huet

Genre ***Scelorchilus*** Oberholser, 1923

***Scelorchilus albicollis*** (Kittlitz, 1830) – Tourco à gorge blanche

\****Scelorchilus rubecula*** (Kittlitz, 1830) – Tourco rougegorge

Sous-famille Lioscelinae Mauricio & al., 2012

Genre ***Liosceles*** Sclater, 1865

\****Liosceles thoracicus*** (Sclater, 1865) – Tourco ceinturé

Genre ***Psilorhamphus*** Sclater, 1865

\****Psilorhamphus guttatus*** (Ménétries, 1835) – Tourco des bambous

Sous-famille Scytalopodinae Müller, 1846

Genre ***Eleoscytalopus*** Mauricio & al., 2008

\****Eleoscytalopus indigoticus*** (Wied-Neuwied, 1831) – Mérulaxe à poitrine blanche

***Eleoscytalopus psychopompus*** (Teixeira & Carnevalli, 1989) – Mérulaxe du Bahia

Genre ***Merulaxis*** Lesson, 1831

***Merulaxis stresemanni*** Sick, 1960 – Mérulaxe de Stresemann

\****Merulaxis ater*** Lesson, 1831 – Mérulaxe noir

Genre ***Myornis*** Chapman, 1915

\****Myornis senilis*** (Lafresnaye, 1840) – Mérulaxe cendré

Genre ***Eugralla*** Lesson, 1842

\****Eugralla paradoxa*** (Kittlitz, 1830) – Mérulaxe à flancs ocre

Genre ***Scytalopus*** Gould, 1837

***Scytalopus acutirostris*** (Tschudi, 1844) – Mérulaxe de Tschudi

***Scytalopus affinis*** Zimmer, 1939 – Mérulaxe affiné

***Scytalopus altirostris*** Zimmer, 1939 – Mérulaxe à bec épais

*Scytalopus alvarezlopezi* Stiles Laverde & Cadena, 2017 – Mérulaxe du Tatama  
*Scytalopus androstictus* Krabbe & Cadena, 2010 – Mérulaxe de Loja  
*Scytalopus argentifrons* Ridgway, 1891 – Mérulaxe argenté  
*Scytalopus atratus* Hellmayr, 1922 – Mérulaxe couronné  
*Scytalopus bolivianus* Allen, 1889 – Mérulaxe de Bolivie  
*Scytalopus canus* Chapman, 1915 – Mérulaxe du Paramillo  
*Scytalopus caracae* Hellmayr, 1922 – Mérulaxe de Caracas  
*Scytalopus chocoensis* Krabbe & Schulenberg, 1997 – Mérulaxe du Choco  
*Scytalopus diamantinensis* Bornschein & al., 2007 – Mérulaxe du Diamantina  
*Scytalopus femoralis* Tschudi, 1844 – Mérulaxe à ventre roux  
*Scytalopus frankeae* Rosenberg & al., 2020 – Mérulaxe de Franke  
*Scytalopus fuscicauda* Hellmayr, 1922 – Mérulaxe du Lara  
*\*Scytalopus fuscus* Gould, 1837 – Mérulaxe sombre  
*Scytalopus gettyae* Hosner & al., 2013 – Mérulaxe de Getty  
*Scytalopus gonzagai* Maurício & al., 2014 – Mérulaxe de Gonzaga  
*Scytalopus griseicollis* (Lafresnaye, 1840) – Mérulaxe du matorral  
*Scytalopus intermedius* Zimmer, 1939 – Mérulaxe de l'Ucubamba  
*Scytalopus iraiensis* Bornschein Reinert & Pichorin, 1998 – Mérulaxe herbicole  
*Scytalopus krabbei* Schulenberg Lane & al., 2020 – Mérulaxe de Krabbe  
*Scytalopus latebricola* Bangs, 1899 – Mérulaxe à croupion brun  
*Scytalopus latrans* Hellmayr, 1924 – Mérulaxe noirâtre  
*Scytalopus macropus* Berlepsch & Stolzmann, 1896 – Mérulaxe à grands pieds  
*Scytalopus magellanicus* (Gmelin, 1789) – Mérulaxe des Andes  
*Scytalopus meridanus* Hellmayr, 1922 – Mérulaxe du Mérida  
*Scytalopus micropterus* (Sclater, 1858) – Mérulaxe microptère  
*Scytalopus notorius* Raposo & al., 2006 – Mérulaxe de Serra do Mar  
*Scytalopus novacapitalis* Sick, 1958 – Mérulaxe de Brasília  
*Scytalopus opacus* Zimmer, 1841 – Mérulaxe du paramo  
*Scytalopus pachecoï* Maurício, 2005 – Mérulaxe de Pacheco  
*Scytalopus panamensis* Chapman, 1915 – Mérulaxe du Panama  
*Scytalopus parkeri* Krabbe & Schulenberg, 1997 – Mérulaxe de Parker  
*Scytalopus parvirostris* Zimmer, 1939 – Mérulaxe à petit bec  
*Scytalopus perijanus* Avendaño & al., 2015 – Mérulaxe de la Perija  
*Scytalopus petrophilus* Whitney & al., 2010 – Mérulaxe des rochers  
*Scytalopus robbinsi* Krabbe & Schulenberg, 1997 – Mérulaxe de Robbins

*Scytalopus rodriguezi* Krabbe & al., 2005 – Mérulaxe de Rodriguez  
*Scytalopus sanctaemartae* Chapman, 1915 – Mérulaxe de Santa Marta  
*Scytalopus schulenbergi* Whitney, 1994 – Mérulaxe à diadème  
*Scytalopus simonsi* Chubb, 1917 – Mérulaxe de Simons  
*Scytalopus speluncae* (Ménétries, 1835) – Mérulaxe souris  
*Scytalopus spillmanni* Stresemann, 1937 – Mérulaxe de Spillmann  
*Scytalopus stilesi* Cuervo & al., 2005 – Mérulaxe de Stiles  
*Scytalopus superciliaris* Cabanis, 1883 – Mérulaxe bridé  
*Scytalopus unicolor* Salvin, 1895 – Mérulaxe unicolore  
*Scytalopus urubambae* Zimmer, 1939 – Mérulaxe de Vilcabamba  
*Scytalopus vicinior* Zimmer, 1939 – Mérulaxe du Narino  
*Scytalopus whitneyi* Krabbe & al., 2020 – Mérulaxe de Whitney  
*Scytalopus zimmeri* Bond & Meyer de Schauensee, 1940 – Mérulaxe de Zimmer

Super-famille Furnarioidea Gray, 1840

**Famille Formicariidae Gray, 1840**

Sous-famille [Chamaezinae] informelle

Genre *Chamaeza* Vigors, 1825

\**Chamaeza campanisona* (Lichtenstein, 1823) – Tétéma flambé

*Chamaeza fulvescens* Salvin & Godman, 1882 – Tétéma fauve

*Chamaeza meruloides* Vigors, 1825 – Tétéma de Such

*Chamaeza mollissima* Sclater, 1855 – Tétéma barré

*Chamaeza nobilis* Gould, 1855 – Tétéma strié

*Chamaeza ruficauda* Cabanis & Heine, 1860 – Tétéma à queue rousse

*Chamaeza turdina* Cabanis & Heine, 1860 – Tétéma festonné

Sous-famille Formicariinae Gray, 1840

Genre *Formicarius* Boddaert, 1783

*Formicarius analis* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tétéma coq-de-bois

\**Formicarius colma* Boddaert, 1783 – Tétéma colma

*Formicarius hoffmanni* (Cabanis, 1861) – Tétéma de Hoffmann

*Formicarius moniliger* Sclater, 1857 – Tétéma du Mexique

*Formicarius nigricapillus* Ridgway, 1893 – Tétéma à tête noire

*Formicarius rufifrons* Blake, 1957 – Tétéma à front roux

*Formicarius rufipectus* Salvin, 1866 – Tétéma à poitrine rousse

**Famille Furnariidae Gray, 1840<sup>209</sup>**

Sous-famille [Geosittinae] informelle

Genre **Geositta** Swainson, 1837

**Geositta antarctica** Landbeck, 1880 – Géositte à bec court

**Geositta crassirostris** Sclater, 1866 – Géositte à bec épais

\***Geositta cunicularia** (Vieillot, 1816) – Géositte mineuse

**Geositta isabellina** (Philippi & Landbeck, 1864) – Géositte isabelle

**Geositta maritima** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Géositte grise

**Geositta peruviana** Lafresnaye, 1847 – Géositte du Pérou

**Geositta poeciloptera** (Wied-Neuwied, 1830) – Géositte des campos

**Geositta punensis** Dabbene, 1917 – Géositte de la puna

**Geositta rufipennis** (Burmeister, 1860) – Géositte à ailes rousses

**Geositta saxicolina** Taczanowski, 1875 – Géositte à ailes sombres

**Geositta tenuirostris** (Lafresnaye, 1836) – Géositte à bec grêle

Sous-famille Sclerurinae Swainson, 1827

Genre **Sclerurus** Swainson, 1827

**Sclerurus albigularis** Sclater & Salvin, 1869 – Sclérure à gorge grise

\***Sclerurus caudacutus** (Vieillot, 1816) – Sclérure des ombres

**Sclerurus cearensis** Snethlage, 1914 – Sclérure du Ceara

**Sclerurus guatemalensis** (Hartlaub, 1844) – Sclérure écaillé

**Sclerurus mexicanus** Sclater, 1857 – Sclérure à gorge rousse

**Sclerurus obscurior** Hartert, 1901 – Sclérure obscur

**Sclerurus pullus** Bangs, 1902 – Sclérure de Bangs

**Sclerurus rufigularis** Pelzeln, 1868 – Sclérure à bec court

**Sclerurus scansor** (Ménétries, 1835) – Sclérure à poitrine rousse

Sous-famille Dendrocolaptinae Gray, 1840

Tribu Glyphorhynchini Sharpe, 1901

Genre **Glyphorhynchus** Wied-Neuwied, 1831

\***Glyphorhynchus spirurus** (Vieillot, 1819) – Grimpar bec-en-coin

Tribu Sittasomini Ridgway, 1911

Genre **Certhiasomus** Derryberry & al., 2010

---

<sup>209</sup> Voir Irestedt & al., 2009, Moyle & al., 2009, Derryberry & al., 2011, Claramunt & al., 2013, Harvey & al., 2020.



\**Certhiasomus stictolaemus* (Pelzeln, 1868) – Grimpar à gorge tachetée

Genre *Deconychura* Cherrie, 1891

*Deconychura longicauda* (Pelzeln, 1868) – Grimpar à longue queue

*Deconychura pallida* Zimmer, 1929 – Grimpar pâlot

\**Deconychura typica* Cherrie, 1891 – Grimpar de Cherrie

Genre *Dendrocincla* Gray, 1840

*Dendrocincla anabatina* Sclater, 1859 – Grimpar à ailes rousses

*Dendrocincla atrirostris* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Grimpar à bec noir<sup>210</sup>

*Dendrocincla fuliginosa* (Vieillot, 1818) – Grimpar enfumé

*Dendrocincla homochroa* (Sclater, 1860) – Grimpar roux

*Dendrocincla merula* (Lichtenstein, 1820) – Grimpar à menton blanc

\**Dendrocincla turdina* (Lichtenstein, 1820) – Grimpar grive

*Dendrocincla tyrannina* (Lafresnaye, 1851) – Grimpar tyran

Genre *Sittasomus* Swainson, 1827

\**Sittasomus griseicapillus* (Vieillot, 1818) – Grimpar fauvette

*Sittasomus griseus* Jardine, 1847 – Grimpar gris

Tribu Dendrocolaptini Gray, 1840

Genre *Campylorhamphus* Bertoni, 1901

\**Campylorhamphus falcularius* (Vieillot, 1822) – Grimpar à bec en faux

*Campylorhamphus multostriatus* (Snethlage, 1907) – Grimpar du Xingu

*Campylorhamphus probatus* Zimmer, 1934 – Grimpar de Cardoso

*Campylorhamphus procurvoides* (Lafresnaye, 1850) – Grimpar à bec courbe

*Campylorhamphus pusillus* (Sclater, 1860) – Grimpar à bec brun

*Campylorhamphus trochilirostris* (Lichtenstein, 1820) – Grimpar à bec rouge

Genre *Drymornis* Eyton, 1852

\**Drymornis bridgesii* (Eyton, 1849) – Grimpar porte-sabre

Genre *Drymotoxeres* Claramunt & al., 2010

\**Drymotoxeres pucheranii* (Lafresnaye, 1849) – Grimpar de Pucheran

Genre *Lepidocolaptes* Reichenbach, 1853

*Lepidocolaptes affinis* (Lafresnaye, 1839) – Grimpar moucheté

*Lepidocolaptes albolineatus* (Lafresnaye, 1846) – Grimpar lancéolé

*Lepidocolaptes angustirostris* (Vieillot, 1818) – Grimpar à bec étroit

*Lepidocolaptes duidae* Zimmer, 1934 – Grimpar du Duida

---

<sup>210</sup> Voir Schultz & al., 2019.

***Lepidocolaptes falcinellus*** (Cabanis & Heine, 1860) – Grimpar festonné  
***Lepidocolaptes fatimalimae*** Rodrigues & al., 2013 – Grimpar de l'Inambari  
***Lepidocolaptes fuscicapillus*** (Pelzeln, 1868) – Grimpar à calotte sombre  
***Lepidocolaptes lacrymiger*** (Des Murs, 1849) – Grimpar montagnard  
***Lepidocolaptes leucogaster*** (Swainson, 1827) – Grimpar givré  
***Lepidocolaptes neglectus*** (Ridgway, 1909) – Grimpar de Coliblanco  
***Lepidocolaptes souleyetii*** (Des Murs, 1849) – Grimpar de Souleyet  
**\**Lepidocolaptes squamatus*** (Lichtenstein, 1822) – Grimpar écaillé  
 Genre ***Paludicolaptes*** Rapiso & al., 2018  
**\**Paludicolaptes kienerii*** (Des Murs, 1856) – Grimpar de Zimmer  
***Paludicolaptes picirostris*** (Lafresnaye, 1847) – Grimpar à gorge unie  
***Paludicolaptes picus*** (Gmelin, 1788) – Grimpar talapiot

Genre ***Xiphorhynchus*** Swainson, 1827  
***Xiphorhynchus aequatorialis*** (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Grimpar de Berlepsch  
***Xiphorhynchus atlanticus*** (Cory, 1916) – Grimpar atlantique  
***Xiphorhynchus beauperthuysii*** (Pucheran & Lafresnaye, 1850) – Grimpar de Beauperthuy  
***Xiphorhynchus chunchotambo*** (Tschudi, 1844) – Grimpar de Tschudi  
***Xiphorhynchus elegans*** (Pelzeln, 1868) – Grimpar élégant  
***Xiphorhynchus erythropygius*** (Sclater, 1860) – Grimpar tacheté  
**\**Xiphorhynchus flavigaster*** Swainson, 1827 – Grimpar à bec ivoire  
***Xiphorhynchus fuscus*** (Vieillot, 1818) – Grimpar brun  
***Xiphorhynchus guttatoides*** (Lafresnaye, 1850) – Grimpar de Lafresnaye  
***Xiphorhynchus guttatus*** (Lichtenstein, 1820) – Grimpar des cabosses  
***Xiphorhynchus lachrymosus*** (Lawrence, 1862) – Grimpar maillé  
***Xiphorhynchus obsoletus*** (Lichtenstein, 1820) – Grimpar strié  
***Xiphorhynchus ocellatus*** (Spix, 1824) – Grimpar ocellé  
***Xiphorhynchus pardalotus*** (Vieillot, 1818) – Grimpar flambé  
***Xiphorhynchus spixii*** (Lesson, 1830) – Grimpar de Spix  
***Xiphorhynchus susurrans*** (Jardine, 1847) – Grimpar cacao  
***Xiphorhynchus triangularis*** (Lafresnaye, 1842) – Grimpar à dos olive

Genre ***Dendrexetastes*** Eyton, 1851  
**\**Dendrexetastes rufigula*** (Lesson, 1844) – Grimpar à collier  
 Genre ***Nasica*** Lesson, 1830  
**\**Nasica longirostris*** (Vieillot, 1818) – Grimpar nasican

Genre ***Dendrocolaptes*** Hermann, 1804

\****Dendrocolaptes certhia*** (Boddaert, 1783) – Grimpar barré

***Dendrocolaptes hoffmannsi*** Hellmayr, 1909 – Grimpar de Hoffmanns

***Dendrocolaptes picumnus*** Lichtenstein, 1820 – Grimpar varié

***Dendrocolaptes platyrostris*** Spix, 1824 – Grimpar des plateaux

***Dendrocolaptes sanctithomae*** (Lafresnaye, 1852) – Grimpar vermiculé

***Dendrocolaptes transfasciatus*** Todd, 1925 – Grimpar fascié

Genre ***Hylexetastes*** Sclater, 1889

\****Hylexetastes perrotii*** (Lafresnaye, 1844) – Grimpar de Perrot

***Hylexetastes stresemanni*** Sneath, 1925 – Grimpar de Stresemann

***Hylexetastes uniformis*** (Hellmayr, 1909) – Grimpar uni

Genre ***Xiphocolaptes*** Lesson, 1840

\****Xiphocolaptes albicollis*** (Vieillot, 1818) – Grimpar à gorge blanche

***Xiphocolaptes falcistrostris*** (Spix, 1824) – Grimpar à moustaches

***Xiphocolaptes major*** (Vieillot, 1818) – Grand Grimpar

***Xiphocolaptes orenocensis*** Berlepsch & Hartert, 1902 – Grimpar de l'Orénoque

***Xiphocolaptes promeropirhynchus*** (Lesson, 1840) – Grimpar géant

Sous-famille Xenopinae Bonaparte, 1854

Genre ***Xenops*** Illiger, 1811

\****Xenops genibarbis*** Illiger, 1811 – Sittine d'Illiger

***Xenops minutus*** (Sparman, 1788) – Sittine brune

***Xenops rutilans*** Temminck, 1821 – Sittine striée

***Xenops tenuirostris*** Pelzeln, 1859 – Sittine des rameaux

Sous-famille Berlepschiinae Ohlson & al., 2013

Genre ***Berlepschia*** Ridgway, 1887

\****Berlepschia rikeri*** (Ridgway, 1887) – Berlepschia des palmiers

Sous-famille Pygarrhichadinae Moyle & al., 2014

Genre ***Microxenops*** Chapman, 1914

\****Microxenops milleri*** Chapman, 1914 – Microxénops à queue rousse

Genre ***Ochetorhynchus*** Meyen, 1834

***Ochetorhynchus andaecola*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Chilia des Andes

***Ochetorhynchus melanurus*** (Gray, 1846) – Chilia des rochers

***Ochetorhynchus phoenicurus*** (Gould, 1839) – Chilia rougequeue

\****Ochetorhynchus ruficaudus*** Meyen, 1834 – Chilia de Meyen

Genre ***Pygarrhichas*** Burmeister, 1837

\****Pygarrhichas albogularis*** (King, 1831) – Picotelle à gorge blanche

Sous-famille Margarorninae Ridgway, 1911

Genre ***Margarornis*** Reichenbach, 1853

***Margarornis bellulus*** Nelson, 1912 – Anabasitte superbe

***Margarornis rubiginosus*** Lawrence, 1865 – Anabasitte rousse

\****Margarornis squamiger*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Anabasitte perlée

***Margarornis stellatus*** Sclater & Salvin, 1873 – Anabasitte étoilée

Genre ***Premnoplex*** Cherrie, 1891

\****Premnoplex brunnescens*** (Sclater, 1856) – Anabasitte tachetée

***Premnoplex pariae*** Phelps & Phelps, 1949 – Anabasitte de Paria

***Premnoplex tatei*** Chapman, 1925 – Anabasitte à gorge blanche

Sous-famille Philydorinae Sclater & Salvin, 1873

Genre ***Anabacerthia*** Lafresnaye, 1841

***Anabacerthia amaurotis*** (Temminck, 1823) – Anabacerthie bridée

***Anabacerthia lichtensteini*** (Cabanis & Heine, 1860) – Anabacerthie de Lichtenstein

***Anabacerthia ruficaudata*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Anabacerthie rougequeue

\****Anabacerthia striaticollis*** Lafresnaye, 1841 – Anabacerthie montagnarde

***Anabacerthia variegaticeps*** (Sclater, 1857) – Anabacerthie à lunettes

Genre ***Anabazenops*** Lafresnaye, 1841

***Anabazenops dorsalis*** (Sclater & Salvin, 1880) – Anabacerthie à grands sourcils

\****Anabazenops fuscus*** (Vieillot, 1818) – Anabacerthie à col blanc

Genre ***Cichlocolaptes*** Reichenbach, 1853

***Cichlocolaptes holti*** Pinto, 1941 – Anabacerthie de Holt

\****Cichlocolaptes leucophrus*** (Jardine & Selby, 1830) – Anabacerthie à sourcils blancs

***Cichlocolaptes mazarbarnetti*** Barnett & Buzzetti, 2014 – Anabacerthie de Mazar Barnett †

Genre ***Heliobletus*** Reichenbach, 1853

\****Heliobletus contaminatus*** (Berlepsch, 1885) – Anabacerthie à bec fin

Genre ***Megaxenops*** Reiser, 1905

\****Megaxenops paraguayae*** Reiser, 1905 – Anabacerthie du Parnagua

Genre ***Neophilydor*** Sangster & al., 2023

\***Neophilydor erythrocerum** (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie à croupion roux

**Neophilydor fuscipenne** (Salvin, 1866) – Anabacerthie à ailes sombres

Genre **Philydor** Spix, 1824

\***Philydor atricapillus** (Wied-Neuwied, 1823) – Anabacerthie à tête noire

**Philydor novaesi** Teixeira & Gonzaga, 1983 – Anabacerthie d'Alagoas †

**Philydor pyrrhodes** (Cabanis, 1849) – Anabacerthie flamboyante

Genre **Syndactyla** Reichenbach, 1853

**Syndactyla dimidiata** (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie mantelée

**Syndactyla guttulata** (Sclater, 1858) – Anabacerthie à gouttelettes

**Syndactyla roraimae** (Hellmayr, 1917) – Anabacerthie à gorge blanche

**Syndactyla ruficollis** (Taczanowski, 1884) – Anabacerthie à cou roux

\***Syndactyla rufosuperciliata** (Lafresnaye, 1832) – Anabacerthie à sourcils fauves

**Syndactyla striata** (Carraker, 1935) – Anabacerthie de Bolivie

**Syndactyla subalaris** (Sclater, 1859) – Anabacerthie vergetée

**Syndactyla ucayalae** (Chapman, 1928) – Anabacerthie à bec retroussé

Genre **Ancistrops** Sclater, 1862

\***Ancistrops strigilatus** (Spix, 1825) – Anabacerthie à bec crochu

Genre **Dendroma** Swainson, 1837

**Dendroma erythroptera** (Sclater, 1856) – Anabacerthie à ailes rousses

\***Dendroma rufa** (Vieillot, 1818) – Anabacerthie rousse

Genre **Automolus** Reichenbach, 1853

**Automolus cervinigularis** (Sclater, 1857) – Anabacerthie de Sclater

**Automolus exsertus** Bangs, 1901 – Anabacerthie du Chiriqui

**Automolus infuscatus** (Sclater, 1856) – Anabacerthie olivâtre

**Automolus lammi** Zimmer, 1947 – Anabacerthie du Pernambuco

\***Automolus leucophthalmus** (Wied-Neuwied, 1821) – Anabacerthie aux yeux blancs

**Automolus ochrolaemus** (Tschudi, 1844) – Anabacerthie à gorge fauve

**Automolus paraensis** Hartert, 1902 – Anabacerthie du Para

**Automolus subulatus** (Spix, 1824) – Anabacerthie forestière

**Automolus virgatus** (Lawrence, 1867) – Anabacerthie de Lawrence

Genre **Clibanornis** Sclater & Sakvin, 1873

\***Clibanornis dendrocolaptoides** (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie des bambous

**Clibanornis rectirostris** (Wied-Neuwied, 1831) – Anabacerthie à bec droit

Genre **Cryptomolus** Claramunt & al., 2013

***Cryptomolus melanopezus*** (Sclater, 1858) – Anabacerthie brunâtre

\****Cryptomolus rufipileatus*** (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie à couronne rousse

Genre ***Hylocryptus*** Chapman, 1919

***Hylocryptus cinnamomeigula*** (Hellmayr, 1905) – Anabacerthie à gorge cannelle

\****Hylocryptus erythrocephalus*** (Chapman, 1919) – Anabacerthie à tête orange

***Hylocryptus nigricauda*** (Hartet, 1898) – Anabacerthie à queue noire

***Hylocryptus obscurus*** (Pelzeln, 1859) – Anabacerthie obscure

***Hylocryptus rubiginosus*** (Sclater, 1857) – Anabacerthie rubigineuse

***Hylocryptus rufipectus*** (Bangs, 1898) – Anabacerthie de Santa Marta

Genre ***Rhopoctites*** Ridgway, 1909

***Rhopoctites holostictus*** (Sclater & Salvin, 1876) – Anabacerthie striée

***Rhopoctites melanorhynchus*** (Tschudi, 1844) – Anabacerthie à bec noir

\****Rhopoctites rufobrunneus*** (Lawrence, 1865) – Anabacerthie des ravins

***Rhopoctites virgaticeps*** Lawrence, 1874 – Anabacerthie à tête striée

Genre ***Thripadectes*** Sclater, 1862

\****Thripadectes flammulatus*** (Eyton, 1849) – Anabacerthie flammée

***Thripadectes ignobilis*** (Sclater & Salvin, 1879) – Anabacerthie uniforme

***Thripadectes scrutator*** Taczanowski, 1874 – Anabacerthie inca

Sous-famille Pseudocolaptinae Ridgway, 1911

Genre ***Premnornis*** Ridgway, 1909

\****Premnornis guttuliger*** (Sclater, 1864) – Premnornis à gouttelettes

Genre ***Pseudocolaptes*** Reichenbach, 1853

\****Pseudocolaptes boissonneaui*** (Lafresnaye, 1840) – Pseudocolapte de Boissonneau

***Pseudocolaptes johnsoni*** Lönnberg & Rendahl, 1922 – Pseudocolapte de Johnson

***Pseudocolaptes lawrencii*** Ridgway, 1878 – Pseudocolapte chamois

Genre ***Tarphonomus*** Chesser & Brumfield, 2007

\****Tarphonomus certhioides*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Buissonnier du Chaco

***Tarphonomus harterti*** (Berlepsch, 1892) – Buissonnier de Bolivie

Sous-famille Furnariinae Gray, 1840

Genre ***Geocerthia*** Chesser & Claramunt, 2009

\****Geocerthia serrana*** (Taczanowski, 1875) – Géocerthie striée

Genre ***Cinclodes*** Gray, 1840

***Cinclodes albidiventris*** Sclater, 1860 – Cinclode à miroir marron  
***Cinclodes albiventris*** (Philippi & Landbeck, 1861) – Cinclode à miroir blanc  
***Cinclodes antarcticus*** (Garnot, 1826) – Cinclode fuligineux  
***Cinclodes aricomae*** (Carriker, 1932) – Cinclode royal  
***Cinclodes atacamensis*** (Philippi, 1857) – Cinclode à ailes blanches  
***Cinclodes comechingonus*** Zotta & Gavio, 1944 – Cinclode gris  
***Cinclodes espinhacensis*** Freitas & al., 2012 – Cinclode de l'Espinhaço  
***Cinclodes excelsior*** Sclater, 1860 – Cinclode du paramo  
***Cinclodes fuscus*** (Vieillot, 1818) – Cinclode brun  
***Cinclodes maculirostris*** Dabbene, 1917 – Cinclode noirâtre  
***Cinclodes nigrofumosus*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cinclode du ressac  
***Cinclodes olrogi*** Nores & Yzurieta, 1979 – Cinclode d'Olrog  
***Cinclodes oustaleti*** Scott, 1900 – Cinclode d'Oustalet  
***Cinclodes pabsti*** Sick, 1969 – Cinclode à longue queue  
***Cinclodes palliatus*** (Tschudi, 1844) – Cinclode à ventre blanc  
**\**Cinclodes patagonicus*** (Gmelin, 1789) – Cinclode à ventre sombre  
***Cinclodes taczanowskii*** Berlepsch & Stolzmann, 1892 – Cinclode de Taczanowski

Genre ***Upucerthia*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1832

***Upucerthia albigula*** Hellmayr, 1932 – Upucerthie à gorge blanche  
**\**Upucerthia dumetaria*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1832 – Upucerthie des buissons  
***Upucerthia saturator*** Scott, 1900 – Upucerthie de forêt  
***Upucerthia validirostris*** (Burmeister, 1861) – Upucerthie fauve

Genre ***Furnarius*** Vieillot, 1816

***Furnarius cinnamomeus*** (Lesson, 1844) – Fournier cannelle  
***Furnarius cristatus*** Burmeister, 1888 – Fournier huppé  
***Furnarius figulus*** (Lichtenstein, 1823) – Fournier bridé  
***Furnarius leucopus*** Swainson, 1838 – Fournier variable  
***Furnarius longirostris*** Pelzeln, 1856 – Fournier du Venezuela  
***Furnarius minor*** Pelzeln, 1858 – Petit Fournier  
**\**Furnarius rufus*** (Gmelin, 1788) – Fournier roux  
***Furnarius torridus*** Sclater & Salvin, 1866 – Fournier à bec clair  
***Furnarius tricolor*** Giebel, 1868 – Fournier tricolore

Genre ***Limnornis*** Gould, 1839

**\**Limnornis curvirostris*** (Gould, 1839) – Limnornis à bec courbe

Genre ***Lochmias*** Swainson, 1827

\****Lochmias nematura*** (Lichtenstein, 1823) – Picerthie de Saint-Hilaire

Genre ***Phleocryptes*** Cabanis & Heine, 1860

\****Phleocryptes melanops*** (Vieillot, 1817) – Junquero troglodyte

Sous-famille Synallaxinae de Sélvs-Longchamps, 1839

Genre ***Aphrastura*** Oberholser, 1899

***Aphrastura masafueræ*** (Philippi & Landbeck, 1866) – Synallaxe de Mas Afuera

\****Aphrastura spinicauda*** (Gmelin, 1789) – Synallaxe rayadito

***Aphrastura subantarctica*** Rozzi & al., 2022 – Synallaxe subantarctique

Genre ***Leptasthenura*** Reichenbach, 1853

\****Leptasthenura aegithaloides*** (Kittlitz, 1830) – Synallaxe mésange

***Leptasthenura andicola*** Sclater, 1870 – Synallaxe des Andes

***Leptasthenura berlepschi*** Hartert, 1909 – Synallaxe du Jujuy

***Leptasthenura fuliginiceps*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Synallaxe à tête brune

***Leptasthenura pallida*** Dabbene, 1920 – Synallaxe pâlot

***Leptasthenura pileata*** Sclater, 1881 – Synallaxe couronné

***Leptasthenura platensis*** Reichenbach, 1853 – Synallaxe de la Plata

***Leptasthenura setaria*** (Temminck, 1824) – Synallaxe à filets

***Leptasthenura striata*** (Philippi & Landbeck, 1863) – Synallaxe strié

***Leptasthenura striolata*** (Pelzeln, 1856) – Synallaxe striolé

***Leptasthenura xenothorax*** Chapman, 1921 – Synallaxe à gorge rayée

Genre ***Sylviorthorhynchus*** Gay, 1845

\****Sylviorthorhynchus desmursii*** Gay, 1845 – Synallaxe de Des Murs

***Sylviorthorhynchus yanacensis*** (Carriker, 1933) – Synallaxe fauve

Genre ***Anumbius*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1838

\****Anumbius annumbi*** (Vieillot, 1817) – Annumbi fagoteur

Genre ***Coryphistera*** Burmeister, 1860

\****Coryphistera alaudina*** Burmeister, 1860 – Annumbi alouette

Genre ***Phacellodomus*** Reichenbach, 1853

***Phacellodomus dorsalis*** Salvin, 1895 – Synallaxe à dos marron

***Phacellodomus erythrophthalmus*** (Wied-Neuwied, 1821) – Synallaxe aux yeux orangés

***Phacellodomus ferrugineigula*** (Pelzeln, 1858) – Synallaxe à gorge rousse

***Phacellodomus inornatus*** Ridgway, 1887 – Synallaxe blafard



***Phacellodomus maculipectus*** Cabanis, 1883 – Synallaxe maculé  
***Phacellodomus ruber*** (Vieillot, 1817) – Synallaxe rouge  
**\**Phacellodomus rufifrons*** (Wied-Neuwied, 1821) – Synallaxe à front roux  
***Phacellodomus sibilatrix*** Sclater, 1879 – Synallaxe siffleur  
***Phacellodomus striaticeps*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Synallaxe à front rayé  
***Phacellodomus striaticollis*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Synallaxe rousselé

[Nouveau genre]

« ***Asthenes*** » ***arequipae*** (Sclater & Salvin, 1869) – Synallaxe à ailes sombres  
« ***Asthenes*** » ***baeri*** (Berlepsch, 1906) – Synallaxe à bec court  
« ***Asthenes*** » ***berlepschi*** (Hellmayr, 1917) – Synallaxe de Berlepsch  
« ***Asthenes*** » ***dorbignyi*** (Reichenbach, 1853) – Synallaxe de d'Orbigny  
« ***Asthenes*** » ***huancavelicae*** Morrison, 1938 – Synallaxe à queue pâle  
« ***Asthenes*** » ***usherii*** Morrison, 1947 – Synallaxe d'Usher

Genre ***Asthenes*** Reichenbach, 1853

***Asthenes ayacuchensis*** (Vaurie & al., 1972) – Synallaxe d'Ayacucho  
***Asthenes coryi*** (Berlepsch, 1888) – Synallaxe de Cory  
***Asthenes fuliginosa*** (Lafresnaye, 1843) – Synallaxe à menton blanc  
***Asthenes griseomurina*** (Sclater, 1882) – Synallaxe souris  
***Asthenes harterti*** (Berlepsch, 1901) – Synallaxe à gorge noire  
***Asthenes helleri*** (Chapman, 1923) – Synallaxe de Heller  
***Asthenes heterura*** (Berlepsch, 1901) – Synallaxe d'Iquico  
***Asthenes moreirae*** (Miranda-Ribeiro, 1905) – Synallaxe d'Itatiaia  
***Asthenes ottonis*** (Berlepsch, 1901) – Synallaxe à front rouille  
***Asthenes palpebralis*** (Cabanis, 1873) – Synallaxe à lunettes  
***Asthenes perijana*** (Phelps, 1977) – Synallaxe de la Perija  
***Asthenes pudibunda*** (Sclater, 1874) – Synallaxe des canyons  
**\**Asthenes pyrrholeuca*** (Vieillot, 1817) – Synallaxe vannier  
***Asthenes vilcabambae*** (Vaurie & al., 1972) – Synallaxe de Vilcabamba

Genre ***Siptornoides*** Cory, 1919

***Siptornoides anthoides*** (King, 1831) – Synallaxe austral  
**\**Siptornoides flammulata*** (Jardine, 1850) – Synallaxe flammé  
***Siptornoides hudsoni*** (Sclater, 1874) – Synallaxe de Hudson  
***Siptornoides humilis*** (Cabanis, 1873) – Synallaxe terrestre  
***Siptornoides luizae*** (Vielliard, 1990) – Synallaxe du Cipo

***Siptornoides maculicauda*** (Berlepsch, 1901) – Synallaxe à queue marbrée

***Siptornoides modesta*** (Eyton, 1852) – Synallaxe des rocailles

***Siptornoides urubambensis*** (Chapman, 1919) – Synallaxe inca

***Siptornoides virgata*** (Sclater, 1874) – Synallaxe de Junin

***Siptornoides wyatti*** (Sclater & Salvin, 1871) – Synallaxe de Wyatt

Genre ***Hellmayrea*** Stolzmann, 1926

\****Hellmayrea gularis*** (Lafresnaye, 1843) – Synallaxe à sourcils blancs

Genre ***Pseudoseisura*** Reichenbach, 1853

***Pseudoseisura cristata*** (Spix, 1824) – Cacholote roux

\****Pseudoseisura gutturalis*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cacholote à gorge blanche

***Pseudoseisura lophotes*** (Reichenbach, 1853) – Cacholote brun

***Pseudoseisura unirufa*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cacholote uni

Genre ***Spartonoica*** Peters, 1950

\****Spartonoica maluroides*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Synallaxe des marais

Genre ***Acrobatornis*** Pacheco & al., 1996

\****Acrobatornis fonsecai*** Pacheco & al., 1996 – Synallaxe à pattes roses

Genre ***Metopothrix*** Sclater & Salvin, 1866

\****Metopothrix aurantiaca*** Sclater & Salvin, 1866 – Tête-de-feu pelucheux

Genre ***Xenerpestes*** Berlepsch, 1886

\****Xenerpestes minlosi*** Berlepsch, 1886 – Queuegrise des feuilles

***Xenerpestes singularis*** (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Queuegrise d'Équateur

Genre ***Siptornis*** Reichenbach, 1853

\****Siptornis striaticollis*** (Lafresnaye, 1843) – Synallaxe à gorge striée

Genre ***Cranioleuca*** Reichenbach, 1853

***Cranioleuca albicapilla*** (Cabanis, 1873) – Synallaxe à calotte blanche

\****Cranioleuca albiceps*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Synallaxe à bandeaux

***Cranioleuca antisiensis*** (Sclater, 1859) – Synallaxe grimpeur

***Cranioleuca berlepschi*** (Hellmayr, 1905) – Synallaxe mantelé

***Cranioleuca curtata*** (Sclater, 1870) – Synallaxe à sourcils gris

***Cranioleuca debilis*** (Berlepsch & Stolzmann, 1908) – Synallaxe de Kalinowski

***Cranioleuca demissa*** (Salvin & Godman, 1884) – Synallaxe des tépuis

***Cranioleuca dissita*** Wetmore, 1957 – Synallaxe de Coiba

***Cranioleuca erythrops*** (Sclater, 1860) – Synallaxe à face rouge

***Cranioleuca hellmayri*** (Bangs, 1907) – Synallaxe des broméliades  
***Cranioleuca henricae*** Maijer & Fjeldså, 1997 – Synallaxe d'Inquisivi  
***Cranioleuca marcapatae*** Zimmer, 1935 – Synallaxe de Marcapata  
***Cranioleuca muelleri*** (Hellmayr, 1911) – Synallaxe écaillé  
***Cranioleuca obsoleta*** (Reichenbach, 1853) – Synallaxe olive  
***Cranioleuca pallida*** (Wied-Neuwied, 1831) – Synallaxe pâle  
***Cranioleuca pyrrhophia*** (Vieillot, 1818) – Synallaxe à calotte rayée  
***Cranioleuca semicinerea*** (Reichenbach, 1853) – Synallaxe à tête grise  
***Cranioleuca subcristata*** (Sclater, 1874) – Synallaxe huppé  
***Cranioleuca vulpecula*** (Sclater & Salvin, 1866) – Synallaxe de Parker  
***Cranioleuca vulpina*** (Pelzeln, 1856) – Synallaxe renard  
***Cranioleuca weskei*** Remsen, 1984 – Synallaxe de Weske

Genre ***Limnoctites*** Hellmayr, 1925

\****Limnoctites rectirostris*** (Gould, 1839) – Synallaxe à bec droit  
***Limnoctites sulphuriferus*** (Burmeister, 1869) – Synallaxe soufré

Genre ***Roraimia*** Chapman, 1929

\****Roraimia adusta*** (Salvin & Godman, 1884) – Synallaxe masqué

Genre ***Thripophaga*** Cabanis, 1847

***Thripophaga amacurensis*** Hilty & al., 2013 – Synallaxe du Delta Amacuro  
***Thripophaga cherriei*** Berlepsch & Hartert, 1902 – Synallaxe de l'Orénoque  
***Thripophaga fusciceps*** Sclater, 1889 – Synallaxe terne  
***Thripophaga gutturata*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Synallaxe ponctué  
\****Thripophaga macroura*** (Wied-Neuwied, 1821) – Synallaxe rayé

Genre ***Pseudasthenes*** Derryberry & al., 2010

***Pseudasthenes cactorum*** (Koepcke, 1959) – Synallaxe des cactus  
***Pseudasthenes humicola*** (Kittlitz, 1830) – Synallaxe à queue noire  
\****Pseudasthenes patagonica*** (d'Orbigny, 1839) – Synallaxe de Patagonie  
***Pseudasthenes steinbachi*** (Hartert, 1909) – Synallaxe marron

Genre ***Certhiaxis*** Lesson, 1844

\****Certhiaxis cinnamomeus*** (Gmelin, 1788) – Synallaxe à gorge jaune  
***Certhiaxis mustelinus*** (Sclater, 1874) – Synallaxe belette

Genre ***Mazaria*** Claramunt, 2014

\****Mazaria propinqua*** (Pelzeln, 1859) – Synallaxe à ventre blanc

Genre ***Schoeniophylax*** Ridgway, 1909

**\*Schoeniophylax phryganophilus** (Vieillot, 1817) – Synallaxe damier

Genre **Siptornopsis** Cory, 1919

**Siptornopsis chinchipensis** (Chapman, 1925) – Synallaxe du Chinchipe

**\*Siptornopsis hypochondriacus** (Salvin, 1895) – Synallaxe à poitrine rayée

**Siptornopsis stictothorax** (Sclater, 1859) – Synallaxe à collier

**Siptornopsis zimmeri** (Koepcke, 1957) – Synallaxe de Zimmer

Genre **Synallaxis** Vieillot, 1818

**Synallaxis albescens** Temminck, 1823 – Synallaxe albane

**Synallaxis albigularis** Sclater, 1858 – Synallaxe à gorge blanche

**Synallaxis albilora** Pelzeln, 1856 – Synallaxe ocré

**Synallaxis amazonica** Hellmayr, 1907 – Synallaxe d'Amazonie

**Synallaxis azarae** d'Orbigny, 1835 – Synallaxe d'Azara

**Synallaxis beverlyae** Hilty & Ascanio, 2009 – Synallaxe de Beverly

**Synallaxis brachyura** Lafresnaye, 1843 – Synallaxe ardoisé

**Synallaxis cabanisi** Berlepsch & Leverkühn, 1890 – Synallaxe de Cabanis

**Synallaxis candei** d'Orbigny & Lafresnaye, 1838 – Synallaxe à moustaches

**Synallaxis caquetensis** Chapman, 1914 – Synallaxe du Caqueta

**Synallaxis castanea** Sclater, 1856 – Synallaxe de Vaurie

**Synallaxis cherriei** Gyldenstolpe, 1930 – Synallaxe à gorge marron

**Synallaxis cinerea** Wied-Neuwied, 1831 – Synallaxe du Bahia

**Synallaxis cinerascens** Temminck, 1823 – Synallaxe grisin

**Synallaxis cinnamomea** Lafresnaye, 1843 – Synallaxe guiouti

**Synallaxis courseni** Blake, 1971 – Synallaxe de Coursen

**Synallaxis dissors** Zimmer, 1935 – Synallaxe de Manaus

**Synallaxis elegantior** Sclater, 1862 – Synallaxe élégant

**Synallaxis erythrothorax** Sclater, 1855 – Synallaxe à poitrine rousse

**Synallaxis frontalis** Pelzeln, 1859 – Synallaxe à front sombre

**Synallaxis fuscorufa** Sclater, 1882 – Synallaxe de Santa Marta

**Synallaxis gujanensis** (Gmelin, 1789) – Synallaxe de Cayenne

**Synallaxis hellmayri** Reiser, 1905 – Synallaxe de Hellmayr

**Synallaxis hypospodia** Sclater, 1874 – Synallaxe cendré

**Synallaxis infuscata** Pinto, 1950 – Synallaxe de Pinto

**Synallaxis kollari** Pelzeln, 1856 – Synallaxe du Roraima

**Synallaxis macconnelli** Chubb, 1919 – Synallaxe de McConnell

***Synallaxis maranonica*** Taczanowski, 1879 – Synallaxe du Maranon

***Synallaxis moesta*** Sclater, 1856 – Synallaxe obscur

***Synallaxis omissa*** Hartert, 1901 – Synallaxe de Tocantins

**\**Synallaxis ruficapilla*** Vieillot, 1819 – Synallaxe à calotte rousse

***Synallaxis rutilans*** Temminck, 1823 – Synallaxe ardent

***Synallaxis scutata*** Sclater, 1859 – Synallaxe à bavette

***Synallaxis simoni*** Hellmayr, 1907 – Synallaxe de Simon

***Synallaxis spixi*** Sclater, 1856 – Synallaxe de Spix

***Synallaxis subpudica*** Sclater, 1874 – Synallaxe à gorge argentée

***Synallaxis superciliosa*** Cabanis, 1883 – Synallaxe à sourcils fauves

***Synallaxis tithys*** Taczanowski, 1877 – Synallaxe tithys

***Synallaxis unirufa*** Lafresnaye, 1843 – Synallaxe roux

Sous-ordre Passeri Linnaeus, 1758

Infra-ordre Menurides Lesson, 1828

**Famille Menuridae Lesson, 1828**

Genre ***Menura*** Latham, 1801

***Menura alberti*** Bonaparte, 1850 – Ménure d'Albert

**\**Menura novaehollandiae*** Latham, 1801 – Ménure superbe

**Famille Atrichornithidae Stejneger, 1885**

Genre ***Atrichornis*** Stejneger, 1885

***Atrichornis clamosus*** (Gould, 1844) – Atrichorne bruyant

**\**Atrichornis rufescens*** (Ramsay, 1866) – Atrichorne roux

Infra-ordre [Climacterida] informelle

**Famille Climacteridae de Selys-Longchamps, 1839**

Genre ***Climacteris*** Temminck, 1820

***Climacteris affinis*** Blyth, 1863 – Échelet à sourcils blancs

***Climacteris erythrops*** Gould, 1841 – Échelet à sourcils roux

***Climacteris melanurus*** Gould, 1843 – Échelet à queue noire

**\**Climacteris picumnus*** Temminck, 1824 – Échelet brun

***Climacteris rufus*** Gould, 1841 – Échelet roux

Genre ***Cormobates*** Mathews, 1922

**\**Cormobates leucophaea*** (Latham, 1801) – Échelet leucophée

***Cormobates placens*** (Sclater, 1874) – Échelet papou

**Famille Ptilonorhynchidae Gray, 1841<sup>211</sup>**

Sous-famille Ailuroedinae Iredale, 1948

Genre ***Ailuroedus*** Cabanis, 1851

***Ailuroedus arfakianus*** Meyer, 1874 – Jardinier de l'Arfak

***Ailuroedus astigmaticus*** Mayr, 1931 – Jardinier de Huon

***Ailuroedus buccoides*** (Temminck, 1836) – Jardinier à joues blanches

\****Ailuroedus crassirostris*** (Paykull, 1815) – Jardinier vert

***Ailuroedus geislerorum*** Meyer, 1891 – Jardinier des Geisler

***Ailuroedus jobiensis*** Rothschild, 1895 – Jardinier de Jobi

***Ailuroedus maculosus*** Ramsay, 1875 – Jardinier de Ramsay

***Ailuroedus melanocephalus*** Ramsay, 1883 – Jardinier à calotte noire

***Ailuroedus melanotis*** (Gray, 1858) – Jardinier oreillard

***Ailuroedus stonii*** Sharpe, 1876 – Jardinier de Stone

Sous-famille Ptilonorhynchinae Gray, 1841

Genre ***Amblyornis*** Elliot, 1872<sup>212</sup>

***Amblyornis flavifrons*** Rothschild, 1895 – Jardinier à front d'or

***Amblyornis germanus*** Rothschild, 1910 – Jardinier germain

\****Amblyornis inornata*** (Schlegel, 1871) – Jardinier brun

***Amblyornis macgregoriae*** De Vis, 1890 – Jardinier de MacGregor

***Amblyornis papuensis*** (Rand, 1940) – Jardinier d'Archbold

***Amblyornis subalaris*** Sharpe, 1884 – Jardinier à huppe orange

Genre ***Prionodura*** De Vis, 1883

\****Prionodura newtoniana*** De Vis, 1883 – Jardinier de Newton

Genre ***Scenopoeetes*** Coues, 1891

\****Scenopoeetes dentiostriis*** (Ramsay, 1876) – Jardinier à bec denté

Genre ***Chlamydera*** Gould, 1837

***Chlamydera cerviniventris*** Gould, 1850 – Jardinier à poitrine fauve

***Chlamydera guttata*** Gould, 1862 – Jardinier tacheté

***Chlamydera lauterbachii*** (Reichenow, 1897) – Jardinier de Lauterbach

\****Chlamydera maculata*** (Gould, 1837) – Jardinier maculé

---

<sup>211</sup> Voir Ericson & al., 2020.

<sup>212</sup> Inclus *Archboldia* Rand, 1940 (type : *Archboldia papuensis* Rand, 1940).

***Chlamydera nuchalis*** (Jardine & Selby, 1830) – Jardinier à nuque rose

Genre ***Ptilonorhynchus*** Kuhl, 1820

\****Ptilonorhynchus violaceus*** (Vieillot, 1816) – Jardinier satiné

Genre ***Sericulus*** Swainson, 1825

\****Sericulus chrysocephalus*** (Lewin, 1808) – Jardinier prince-régent

Genre ***Xanthomelus*** Bonaparte, 1854

***Xanthomelus ardens*** d'Albertis & Salvadori, 1879 – Jardinier ardent

\****Xanthomelus aureus*** (Linnaeus, 1758) – Jardinier du Prince d'Orange

***Xanthomelus bakeri*** Chapin, 1929 – Jardinier de Baker

Infra-ordre [Meliphagida] informelle<sup>213</sup>

**Famille Maluridae Swainson, 1831<sup>214</sup>**

Sous-famille Amytornithinae Mathews, 1946

Genre ***Amytornis*** Stejneger, 1885

Sous-genre ***Amytornis*** Stejneger, 1885

***Amytornis ballarae*** Condon, 1969 – Amytis kalkadoon

***Amytornis goyderi*** (Gould, 1875) – Amytis de l'Eyre

***Amytornis housei*** (Milligan, 1902) – Amytis noir

***Amytornis modestus*** (North, 1902) – Amytis à bec fort

***Amytornis purnelli*** (Mathews, 1914) – Amytis de Purnell

\****Amytornis textilis*** (Dumont, 1824) – Amytis natté

Sous-genre ***Cryptamytis*** Christidis & al., 2013

\****Amytornis merrotsyi*** Mellor, 1913 – Amytis de Merrotsy

Sous-genre ***Magnamytis*** Mathews, 1912

***Amytornis dorotheae*** (Mathews, 1914) – Amytis de Dorothy

***Amytornis oweni*** Mathews, 1911 – Amytis de Mathews

***Amytornis rowleyi*** Schodde & Mason, 1999 – Amytis de Rowley

***Amytornis striatus*** (Gould, 1840) – Amytis strié

***Amytornis whitei*** Mathews, 1910 – Amytis de White

\****Amytornis woodwardi*** Hartert, 1905 – Amytis à gorge blanche

Sous-genre ***Maluopsis*** Schodde & Christidis, 1987

\****Amytornis barbatus*** Favalaro & McEvey, 1968 – Amytis gris

---

<sup>213</sup> Voir Norman & al., 2009, Gardner & al., 2010, Jönsson & al., 2011, Marki & al., 2017.

<sup>214</sup> Voir Christidis & al., 2010, Driskell & al., 2011, Lee & al., 2012, Marki & al., 2017.

Sous-famille Malurinae Swainson, 1831

Genre **Chenorhamphus** Oustalet, 1878

**Chenorhamphus campbelli** (Schodde, 1982) – Mérion de Campbell

\***Chenorhamphus grayi** (Wallace, 1862) – Mérion à bec large

Genre **Clytomyias** Sharpe, 1879

\***Clytomyias insignis** Sharpe, 1879 – Mérion à tête rousse

Genre **Sipodotus** Mathews, 1928

\***Sipodotus wallacii** (Gray, 1862) – Mérion de Wallace

Genre **Malurus** Vieillot, 1816

Sous-genre **Leggeornis** Mathews, 1912

**Malurus amabilis** Gould, 1852 – Mérion ravissant

**Malurus assimilis** North, 1901 – Mérion violacé

**Malurus elegans** Gould, 1837 – Mérion élégant

\***Malurus lamberti** Vigors & Horsfield, 1827 – Mérion de Lambert

**Malurus pulcherrimus** Gould, 1844 – Mérion à gorge bleue

Sous-genre **Malurus** Vieillot, 1816

\***Malurus cyaneus** (Ellis, 1782) – Mérion superbe

**Malurus splendens** (Quoy & Gaimard, 1832) – Mérion splendide

Sous-genre **Musciparus** Reichenow, 1897

\***Malurus alboscapulatus** Meyer, 1874 – Mérion à épaulettes

**Malurus leucopterus** Dumont, 1824 – Mérion leucoptère

**Malurus melanocephalus** (Latham, 1801) – Mérion à dos rouge

Sous-genre **Rosina** Mathews, 1912

\***Malurus coronatus** Gould, 1858 – Mérion couronné

Sous-genre **Todopsis** Bonaparte, 1854

\***Malurus cyanocephalus** (Quoy & Gaimard, 1832) – Mérion empereur

Sous-famille Stipiturinae Sibley & Ahlquist, 1985

Genre **Stipiturus** Lesson, 1831

\***Stipiturus malachurus** (Shaw, 1798) – Queue-de-gaze du Sud

**Stipiturus mallee** Campbell, 1908 – Queue-de-gaze du mallee

**Stipiturus ruficeps** Campbell, 1899 – Queue-de-gaze à calotte rousse



## Famille *Dasyornithidae* Schodde, 1975

Genre *Dasyornis* Vigors & Horsfield, 1827

\**Dasyornis brachypterus* (Latham, 1801) – Dasyorne brun

*Dasyornis longirostris* Gould, 1841 – Dasyorne à long bec

Genre *Maccoyornis* Mathews, 1912

\**Maccoyornis broadbenti* (McCoy, 1867) – Dasyorne roux

## Famille *Pardalotidae* Strickland, 1842

Genre *Pardalotus* Vieillot, 1816

\**Pardalotus punctatus* (Shax, 1792) – Pardalote pointillé

*Pardalotus quadragintus* Gould, 1838 – Pardalote de Tasmanie

*Pardalotus rubricatus* Gould, 1838 – Pardalote à sourcils rouges

*Pardalotus striatus* (Gmelin, 1789) – Pardalote à point jaune

## Famille *Acanthizidae* Bonaparte, 1854<sup>215</sup>

Sous-famille *Pachycareinae* Schodde & Christidis, 2014

Genre *Oreoscopus* North, 1905

\**Oreoscopus gutturalis* (De Vis, 1889) – Northiella des fougères

Genre *Pachycare* Gould, 1876

\**Pachycare flavogriseum* (Meyer, 1874) – Pachycare nain

Sous-famille *Gerygoninae* Mathews, 1919

Genre *Gerygone* Gould, 1841

*Gerygone albofrontata* Gray, 1845 – Gérygone des Chatham

*Gerygone chloronota* Gould, 1843 – Gérygone à dos vert

*Gerygone chrysogaster* Gray, 1858 – Gérygone à ventre jaune

*Gerygone citrina* Mayr, 1931 – Gérygone de Rennell

*Gerygone dorsalis* Sclater, 1883 – Gérygone à flancs roux

*Gerygone flavolateralis* (Gray, 1859) – Gérygone mélanésienne

*Gerygone fusca* (Gould, 1838) – Gérygone à queue blanche

*Gerygone hypoxantha* Salvadori, 1878 – Gérygone de Biak

*Gerygone igata* (Quoy & Gaimard, 1832) – Gérygone de Nouvelle-Zélande

*Gerygone inornata* Wallace, 1864 – Gérygone terne

*Gerygone insularis* Ramsay, 1878 – Gérygone de Lord Howe †

---

<sup>215</sup> Voir Nyári & al., 2012, Marki & al., 2017, Garcia-Navas & al., 2018, Norman & al., 2018.

***Gerygone levigaster*** Gould, 1843 – Gérygone des mangroves  
***Gerygone magnirostris*** Gould, 1843 – Gérygone à bec fort  
***Gerygone modesta*** Pelzeln, 1860 – Gérygone de Norfolk  
***Gerygone mouki*** Mathews, 1912 – Gérygone brune  
**\**Gerygone olivacea*** (Gould, 1838) – Gérygone à gorge blanche  
***Gerygone palpebrosa*** Wallace, 1865 – Gérygone enchanteresse  
***Gerygone ruficollis*** Salvadori, 1876 – Gérygone à cou brun  
***Gerygone sulphurea*** Wallace, 1864 – Gérygone soufrée  
***Gerygone tenebrosa*** (Hall, 1901) – Gérygone blafarde

Sous-famille Acanthizinae Bonaparte, 1854

Genre ***Acanthiza*** Vigors & Horsfield, 1827

***Acanthiza apicalis*** Gould, 1847 – Acanthize troglodyte  
***Acanthiza ewingii*** Gould, 1844 – Acanthize de Tasmanie  
***Acanthiza inornata*** Gould, 1841 – Acanthize sobre  
***Acanthiza iredalei*** Mathews, 1911 – Acanthize d'Iredale  
***Acanthiza katherina*** De Vis, 1905 – Acanthize des montagnes  
**\**Acanthiza pusilla*** (Shaw, 1790) – Acanthize mignon  
***Acanthiza reguloides*** Vigors & Horsfield, 1827 – Acanthize à croupion beige  
***Acanthiza robustirostris*** Milligan, 1903 – Acanthize ardoisé  
***Acanthiza uropygialis*** Gould, 1838 – Acanthize à croupion roux

Genre ***Geobasileus*** Cabanis, 1850

**\**Geobasileus chrysorrhous*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Acanthize à croupion jaune

Genre ***Subacanthiza*** Mathews, 1912

***Subacanthiza cinerea*** (Salvadori, 1876) – Acanthize gris  
**\**Subacanthiza lineata*** (Gould, 1838) – Acanthize ridé  
***Subacanthiza murina*** (De Vis, 1897) – Acanthize de Nouvelle-Guinée  
***Subacanthiza nana*** (Vigors & Horsfield, 1827) – Acanthize nain

Genre ***Acanthornis*** Legge, 1887

**\**Acanthornis magna*** (Gould, 1855) – Acanthize de Legge

Genre ***Aphelocephala*** Oberholser, 1899

**\**Aphelocephala leucopsis*** (Gould, 1841) – Acanthize blanchâtre  
***Aphelocephala nigrincta*** (North, 1895) – Acanthize à collier noir  
***Aphelocephala pectoralis*** (Gould, 1871) – Acanthize à collier roux

Sous-famille Smicrornithinae Schodde, Christidis & Norman, 2018

Genre **Smicrornis** Gould, 1843

\***Smicrornis brevirostris** (Gould, 1838) – Smicorne à bec court

Sous-famille Sericornithinae Mathews, 1946

Tribu Calamanthini Schodde, Christidis & Norman, 2018

Genre **Calamanthus** Gould, 1838

**Calamanthus campestris** (Gould, 1841) – Séricorne roussâtre

\***Calamanthus fuliginosus** (Vigors & Horsfield, 1827) – Séricorne strié

Genre **Hylacola** Gould, 1843

\***Hylacola cauta** Gould, 1843 – Séricorne timide

**Hylacola pyrrhopygia** (Vigors & Horsfield, 1827) – Séricorne à croupion roux

Tribu Pyrrholaemini Schodde, Christidis & Norman, 2018

Genre **Pycnoptilus** Gould, 1851

\***Pycnoptilus floccosus** Gould, 1851 – Pycnoptile compagnon

Genre **Pyrrholaemus** Gould, 1841

\***Pyrrholaemus brunneus** (Gould, 1841) – Séricorne rougegorge

**Pyrrholaemus sagittatus** (Latham, 1801) – Séricorne fléché

Tribu Sericornithini Mathews, 1946

Genre **Origma** Gould, 1838

**Origma murina** (Sclater, 1858) – Origma fauve

**Origma robusta** (De Vis, 1898) – Origma robuste

\***Origma solitaria** (Lewin, 1808) – Origma des rochers

Genre **Aethomyias** Sharpe, 1879

Sous-genre **Aethomyias** Sharpe, 1879

\***Aethomyias spilodera** (Gray, 1859) – Séricorne à bec blanc

Sous-genre **Bicolornis** Schodde, Christidis & Norman, 2018

\***Aethomyias nigrorufus** (Salvadori, 1894) – Séricorne noir et roux

Sous-genre **Arfakornis** Mathews, 1916

\***Aethomyias arfakianus** (Salvadori, 1876) – Séricorne vert-de-gris

**Aethomyias papuensis** (De Vis, 1894) – Séricorne papou

**Aethomyias perspicillatus** (Salvadori, 1896) – Séricorne fardé

**Aethomyias rufescens** (Salvadori, 1876) – Séricorne chamois

Genre *Neosericornis* Mathews, 1912

\**Neosericornis citreogularis* (Gould, 1838) – Séricorne à gorge jaune

Genre *Sericornis* Gould, 1838

Sous-genre *Sericornis* Gould, 1838

\**Sericornis frontalis* (Vigors & Horsfield, 1827) – Séricorne à sourcils blancs

*Sericornis humilis* Gould, 1838 – Séricorne brun

*Sericornis keri* Mathews, 1920 – Séricorne de l'Atherton

*Sericornis maculatus* Gould, 1847 – Séricorne maculé

Sous-genre *Sinrocires* Schodde, Christidis & Norman, 2018

*Sericornis beccarii* Salvadori, 1874 – Séricorne de Beccari<sup>216</sup>

\**Sericornis magnirostra* (Gould, 1838) – Séricorne à grand bec

*Sericornis nouhuysi* van Oort, 1909 – Séricorne montagnard

### Famille [Myzaidae] informelle

Genre *Myza* Meyer & Wiglesworth, 1895

*Myza celebensis* (Meyer & Wiglesworth, 1894) – Myza des Célèbes

\**Myza sarasinorum* Meyer & Wiglesworth, 1895 – Myza à points

### Famille Meliphagidae Vigors, 1825<sup>217</sup>

Sous-famille Acanthorhynchinae Mathews, 1946

Genre *Acanthorhynchus* Gould, 1837

*Acanthorhynchus superciliosus* Gould, 1837 – Méliophage festonné

\**Acanthorhynchus tenuirostris* (Latham, 1801) – Méliophage à bec grêle

Sous-famille [Glycichaerinae] informelle

Genre *Glycichaera* Salvadori, 1878

\**Glycichaera fallax* Salvadori, 1878 – Méliophage trompeur

Genre *Melionyx* Iredale, 1956

\**Melionyx fuscus* (De Vis, 1897) – Méliophage fuligineux

*Melionyx nouhuysi* (van Oort, 1910) – Méliophage à barbe courte

*Melionyx princeps* (Mayr & Gilliard, 1951) – Méliophage à barbe longue

Genre *Ptiloprora* De Vis, 1894

---

<sup>216</sup> Inclus *S. virgatus* (Reichenow, 1915), qui est un possible hybride entre *S. beccarii* et *S. nouhuysi* (voir Breehler & Pratt, 2016).

<sup>217</sup> Si on inclut les 'Myzidae', voir Cracraft & Feinstein, 2000, Toon & al., 2010, Nyári & Joseph, 2011, Joseph & Nyári, 2012, Andersen & al., 2014, Joseph & al., 2014, Yabaki & al., 2016, Marki & al., 2017, Andersen & al., 2019, Irham & al., 2019, McCullough & al., 2019, Mapel & al., 2021, Hay & al., 2022.

***Ptiloprora erythropleura*** (Salvadori, 1876) – Méliophage à flancs roux

**\**Ptiloprora guisei*** (De Vis, 1894) – Méliophage à dos roux

***Ptiloprora mayri*** Hartert, 1930 – Méliophage de Mayr

***Ptiloprora meekiana*** (Rothschild & Hartert, 1907) – Méliophage de Meek

***Ptiloprora perstriata*** (De Vis, 1898) – Méliophage strié

***Ptiloprora plumbea*** (Salvadori, 1894) – Méliophage gris-de-plomb

Sous-famille Gliciphilinae Reichenbach, 1882

Tribu Gliciphilini Reichenbach, 1882

Genre ***Gliciphila*** Swainson, 1837

**\**Gliciphila melanops*** (Latham, 1801) – Méliophage à calotte fauve

***Gliciphila notabilis*** Sharpe, 1899 – Méliophage des Nouvelles-Hébrides

***Gliciphila undulata*** (Sparrman, 1787) – Méliophage barré

Tribu [Certhionychini] informelle

Genre ***Anthornis*** Gray, 1840

***Anthornis melanocephala*** Gray, 1843 – Méliophage des Chatham †

**\**Anthornis melanura*** (Sparrman, 1786) – Méliophage carillonneur

Genre ***Certhionyx*** Lesson, 1830

**\**Certhionyx variegatus*** Lesson, 1830 – Méliophage varié

Genre ***Pinarostola*** Sangster & al., 2023

**\**Pinarostola cinerea*** (Sclater, 1874) – Méliophage marbré

***Pinarostola ixoides*** (Salvadori, 1878) – Méliophage ocré

Genre ***Prosthemadera*** Gray, 1840

**\**Prosthemadera novaeseelandiae*** (Gmelin, 1788) – Méliophage tui

Sous-famille Epthianurinae Legge, 1887

Tribu [Lacustroicini] informelle

Genre ***Lacustroica*** North, 1910

**\**Lacustroica whitei*** North, 1910 – Méliophage de White

Tribu [Melipotini] informelle

Genre ***Macgregoria*** De Vis, 1897

**\**Macgregoria pulchra*** De Vis, 1897 – Méliophage de Macgregor

Genre ***Melilestes*** Salvadori, 1876

**\**Melilestes megarhynchus*** (Gray, 1858) – Méliophage à long bec

Genre ***Melipotes*** Scalter, 1874

***Melipotes ater*** Rothschild & Hartert, 1911 – Méliphage pailleté

***Melipotes carolae*** Beehler & al., 2007 – Méliphage de Carol

***Melipotes fumigatus*** Meyer, 1886 – Méliphage enfumé

\****Melipotes gymnops*** Sclater, 1874 – Méliphage à ventre tacheté

Genre ***Timeliopsis*** Salvadori, 1876

***Timeliopsis fulvigula*** (Schlegel, 1871) – Méliphage olivâtre

\****Timeliopsis griseigula*** (Schlegel, 1871) – Méliphage chamois

Tribu [Conopophilini] informelle

Genre ***Conopophila*** Reichenbach, 1852

\****Conopophila albogularis*** (Gould, 1843) – Méliphage à gorge blanche

***Conopophila rufogularis*** (Gould, 1843) – Méliphage à gorge rousse

Genre ***Ramsayornis*** Mathews, 1912

***Ramsayornis fasciatus*** (Gould, 1843) – Méliphage fascié

\****Ramsayornis modestus*** (Gray, 1858) – Méliphage modeste

Genre ***Stresemannia*** Meise, 1950

\****Stresemannia bougainvillei*** (Mayr, 1932) – Méliphage de Bougainville

Tribu Epthianurini Legge, 1887

Genre ***Ashbyia*** North, 1911

\****Ashbyia lovensis*** (North, 1911) – Epthianure d'Ashby

Genre ***Epthianura*** Gould, 1838

***Epthianura albifrons*** (Jardine & Selby, 1828) – Epthianure à front blanc

\****Epthianura aurifrons*** Gould, 1838 – Epthianure orangée

***Epthianura crocea*** Castelnau & Ramsay, 1877 – Epthianure à collier

***Epthianura tricolor*** Gould, 1841 – Epthianure tricolore

Sous-famille Myzomelinae Gray, 1840

Tribu [Xanthotini] informelle

Genre ***Grantiella*** Mathews, 1911

\****Grantiella picta*** (Gould, 1838) – Méliphage peint

Genre ***Plectorhyncha*** Gould, 1838

\****Plectorhyncha lanceolata*** Gould, 1838 – Méliphage lancéolé

Genre ***Pycnopygius*** Salvadori, 1880

\****Pycnopygius stictocephalus*** (Salvadori, 1876) – Méliophage à tête rayée

Genre ***Xanthotis*** Reichenbach, 1852

\****Xanthotis flaviventer*** (Lesson, 1828) – Méliophage à ventre fauve

***Xanthotis macleayanus*** (Ramsay, 1875) – Méliophage de Macleay

***Xanthotis polygrammus*** (Gray, 1862) – Méliophage moucheté

Tribu Philemonini Mathews, 1946

Genre ***Philemon*** Vieillot, 1816<sup>218</sup>

***Philemon albitorques*** Sclater, 1877 – Polochion à nuque blanche

***Philemon argenticeps*** (Gould, 1840) – Polochion couronné

***Philemon brassi*** Rand, 1940 – Polochion de Brass

***Philemon buceroides*** (Swainson, 1838) – Polochion casqué

***Philemon citreogularis*** (Gould, 1837) – Polochion à menton jaune

***Philemon cockerelli*** Sclater, 1877 – Polochion de Nouvelle-Bretagne

***Philemon corniculatus*** (Latham, 1790) – Polochion criard

***Philemon diemenensis*** (Lesson, 1831) – Polochion moine

***Philemon eichhorni*** Rothschild & Hartert, 1924 – Polochion de Nouvelle-Irlande

***Philemon fuscicapillus*** (Wallace, 1862) – Polochion sombre

***Philemon inornatus*** (Gray, 1846) – Polochion sobre

***Philemon jobiensis*** (Meyer, 1874) – Polochion de Jobi

***Philemon kisserensis*** Meyer, 1884 – Polochion de Kisar

***Philemon meyeri*** Salvadori, 1878 – Polochion de Meyer

\****Philemon moluccensis*** (Gmelin, 1788) – Polochion des Moluques

***Philemon neglectus*** (Büttikofer, 1891) – Polochion de Lombok

***Philemon novaeguineae*** (Müller, 1842) – Polochion de Nouvelle-Guinée

***Philemon plumigenis*** (Gray, 1858) – Polochion des Tanimbar

***Philemon subcorniculatus*** (Hombron & Jacquinot, 1841) – Polochion de Céram

***Philemon subtuberosus*** Hartert, 1896 – Polochion de Fergusson

***Philemon yorki*** Mathews, 1912 – Polochion de York

Tribu Myzomelini Gray, 1840

Genre ***Melitograis*** Sundevall, 1872

\****Melitograis gilolensis*** (Bonaparte, 1850) – Myzomèle strié

---

<sup>218</sup> Voir Jönsson & al., 2016.

Genre *Myzomela* Vigors & Horsfield, 1827

*Myzomela adolphinae* Salvadori, 1876 – Myzomèle montagnard

*Myzomela albigula* Hartert, 1898 – Myzomèle à menton blanc

*Myzomela annabellae* Sclater, 1883 – Myzomèle de Yamdena

*Myzomela batjanensis* Hartert, 1903 – Myzomèle de Bacan

*Myzomela blasii* (Salvadori, 1882) – Myzomèle sobre

*Myzomela boiei* (Müller, 1843) – Myzomèle de Banda

*Myzomela caledonica* Forbes, 1879 – Myzomèle calédonien

*Myzomela cardinalis* (Gmelin, 1788) – Myzomèle cardinal

*Myzomela chermesina* Gray, 1846 – Myzomèle de Rotuma

*Myzomela chloroptera* Walden, 1872 – Myzomèle des Célèbes

*Myzomela cineracea* Sclater, 1879 – Myzomèle cendré

*Myzomela cruentata* Meyer, 1874 – Myzomèle vermillon

*Myzomela dammermani* Siebers, 1928 – Myzomèle de Sumba

*Myzomela eichhorni* Rothschild & Hartert, 1901 – Myzomèle à ventre jaune

*Myzomela elisabethae* van Oort, 1911 – Myzomèle de Céram

*Myzomela eques* (Lesson & Garnot, 1827) – Myzomèle à menton rouge

*Myzomela erythrina* Ramsay, 1877 – Myzomèle érythrin

*Myzomela erythrocephala* Gould, 1840 – Myzomèle à tête rouge

*Myzomela erythromelas* Salvadori, 1881 – Myzomèle à ventre noir

*Myzomela irianawidodoae* Prawiradilaga & al., 2017 – Myzomèle de Rote

*Myzomela jugularis* Peale, 1849 – Myzomèle des Fidji

*Myzomela kuehni* Rothschild, 1903 – Myzomèle de Wetar

*Myzomela lafargei* Pucheran, 1853 – Myzomèle à nuque rouge

*Myzomela longirostris* Mayr & Rand, 1935 – Myzomèle à long bec

*Myzomela malaitae* Mayr, 1931 – Myzomèle de Malaita

*Myzomela melanocephala* (Ramsay, 1879) – Myzomèle à tête noire

*Myzomela nigrita* Gray, 1858 – Myzomèle noir

*Myzomela obscura* Gould, 1843 – Myzomèle ombré

*Myzomela pammelaena* Sclater, 1877 – Myzomèle ébène

*Myzomela prawiradilagae* Irham & al., 2019 – Myzomèle d'Alor

*Myzomela pulchella* Salvadori, 1891 – Myzomèle de Nouvelle-Irlande

*Myzomela rosenbergii* Schlegel, 1871 – Myzomèle de Rosenberg

*Myzomela rubratra* (Lesson, 1827) – Myzomèle de Micronésie

*Myzomela rubrobrunnea* Meyer, 1874 – Myzomèle brun-roux



***Myzomela rubrotincta*** Salvadori, 1878 – Myzomèle d'Obi  
**\**Myzomela sanguinolenta*** (Latham, 1801) – Myzomèle écarlate  
***Myzomela sclateri*** Forbes, 1879 – Myzomèle de Sclater  
***Myzomela simplex*** Gray, 1861 – Myzomèle des Moluques  
***Myzomela tristrami*** Ramsay, 1881 – Myzomèle de Tristram  
***Myzomela vulnerata*** (Müller, 1843) – Myzomèle de Timor  
***Myzomela wahe*** Rheindt & al., 2020 – Myzomèle de Taliabu  
***Myzomela wakoloensis*** Forbes, 1883 – Myzomèle de Forbes

Genre ***Vosea*** Gilliard, 1960

**\**Vosea whitemanensis*** Gilliard, 1960 – Myzomèle des Whiteman

[Nouveau genre]

« ***Sugomel*** » ***lombokium*** (Mathews, 1926) – Myzomèle de Lombok

Genre ***Sugomel*** Mathews, 1922

**\**Sugomel nigrum*** (Gould, 1838) – Myzomèle cravaté

Sous-famille Meliphaginae Vigors, 1825

Tribu [Foulehaïni] informelle

Genre ***Guadalcanaria*** Hartert, 1929

**\**Guadalcanaria inexpectata*** Hartert, 1929 – Méliophage de Guadalcanal

Genre ***Meliarchus*** Salvadori, 1880

**\**Meliarchus sclateri*** (Gray, 1870) – Méliophage de San Cristobal

Genre ***Foulehaio*** Reichenbach, 1852

***Foulehaio brunneirostris*** (Mayr, 1932) – Méliophage de Viti Levu

**\**Foulehaio carunculatus*** (Gmelin, 1788) – Méliophage foulehaio

***Foulehaio procerior*** (Finsch & Hartlaub, 1867) – Méliophage d'Ovalau

***Foulehaio provocator*** (Layard, 1875) – Méliophage de Kandavu

***Foulehaio samoensis*** (Hombron & Jacquinet, 1841) – Méliophage mao

***Foulehaio taviunensis*** (Wiglesworth, 1891) – Méliophage de Taveuni

***Foulehaio viridis*** (Layard, 1875) – Méliophage vert

Tribu [Lichmerini] informelle

Genre ***Cissomela*** Bonaparte, 1854

**\**Cissomela pectoralis*** (Gould, 1841) – Méliophage à collier

Genre ***Lichmera*** Cabanis, 1851

***Lichmera alboauricularis*** (Ramsay, 1878) – Méliophage grivelé  
***Lichmera argentauris*** (Finsch, 1871) – Méliophage à joues argent  
***Lichmera deningeri*** (Stresemann, 1912) – Méliophage de Buru  
***Lichmera flavicans*** (Vieillot, 1817) – Méliophage de Timor  
***Lichmera incana*** (Latham, 1790) – Méliophage à oreillons gris  
**\**Lichmera indistincta*** (Vigors & Horsfield, 1827) – Méliophage brunâtre  
***Lichmera monticola*** (Stresemann, 1912) – Méliophage de Céram  
***Lichmera notabilis*** (Finsch, 1898) – Méliophage de Wetar  
***Lichmera squamata*** (Salvadori, 1878) – Méliophage à plumet blanc

Genre ***Phylidonyris*** Lesson, 1830<sup>219</sup>

***Phylidonyris cockerelli*** (Gould, 1869) – Méliophage de Cockerell  
***Phylidonyris niger*** (Bechstein, 1811) – Méliophage fardé  
**\**Phylidonyris novaehollandiae*** (Latham, 1790) – Méliophage de Nouvelle-Hollande  
***Phylidonyris pyrrhopterus*** (Latham, 1801) – Méliophage à croissants

Tribu Melithreptini Gray, 1841

Genre ***Eugymnomyza*** Andersen & al., 2022

**\**Eugymnomyza aubryana*** (Verreaux & Des Murs, 1860) – Méliophage toulou

Genre ***Nesoptilotis*** Mathews, 1913

**\**Nesoptilotis flavicollis*** (Vieillot, 1817) – Méliophage à gorge jaune  
***Nesoptilotis leucotis*** (Latham, 1801) – Méliophage leucotique

Genre ***Entomyzon*** Swainson, 1825

***Entomyzon albipennis*** Gould, 1841 – Méliophage à pennes blanches  
**\**Entomyzon cyanotis*** (Latham, 1801) – Méliophage à oreillons bleus

Genre ***Melithreptus*** Vieillot, 1816

***Melithreptus affinis*** (Lesson, 1839) – Méliophage à tête noire  
***Melithreptus albogularis*** Gould, 1848 – Méliophage à menton blanc  
***Melithreptus brevirostris*** (Vigors & Horsfield, 1827) – Méliophage à tête brune  
***Melithreptus chloropsis*** Gould, 1848 – Méliophage du Swan  
***Melithreptus gularis*** (Gould, 1837) – Méliophage à menton noir  
***Melithreptus laetior*** Gould, 1875 – Méliophage à dos jaune  
**\**Melithreptus lunatus*** (Vieillot, 1802) – Méliophage à lunule  
***Melithreptus validirostris*** (Gould, 1837) – Méliophage à bec fort

---

<sup>219</sup> Includ *Trichodere* North, 1912 (type : *Ptilotis cockerelli* Gould, 1869).

Tribu Meliphagini Vigors, 1825

Genre **Meliphaga** Lewin, 1808

**Meliphaga aruensis** (Sharpe, 1884) – Méliophage bouffant

\***Meliphaga lewinii** (Swainson, 1837) – Méliophage de Lewin

**Meliphaga notata** (Gould, 1867) – Méliophage marqué

Genre **Microptilotis** Mathews, 1912

**Microptilotis albonotatus** (Salvadori, 1876) – Méliophage buissonnier

**Microptilotis analogus** (Reichenbach, 1852) – Méliophage sosie

**Microptilotis cinereifrons** (Rand, 1936) – Méliophage de Rand

**Microptilotis flavirictus** (Salvadori, 1880) – Méliophage souriant

\***Microptilotis gracilis** (Gould, 1866) – Méliophage gracile

**Microptilotis imitatrix** (Mathews, 1912) – Méliophage imitateur

**Microptilotis mimikae** (Ogilvie-Grant, 1911) – Méliophage de Mimika

**Microptilotis montanus** (Salvadori, 1880) – Méliophage forestier

**Microptilotis orientalis** (Meyer, 1894) – Méliophage montagnard

**Microptilotis vicina** (Rothschild & Hartert, 1912) – Méliophage de Tagula

Genre **Oreornis** van Oort, 1910

\***Oreornis chrysogenys** van Oort, 1910 – Méliophage des Maoke

Genre **Territornis** Mathews, 1924

\***Territornis albilineatus** (White, 1917) – Méliophage à boucle blanche

**Territornis fordianus** (Schodde, 1989) – Méliophage du Kimberley

**Territornis reticulatus** (Temminck, 1820) – Méliophage réticulé

Genre **Stomiopera** Reichenbach, 1852

**Stomiopera flava** (Gould, 1843) – Méliophage jaune

\***Stomiopera unicolor** (Gould, 1843) – Méliophage unicolore

Genre **Lichenostomus** Cabanis, 1851

\***Lichenostomus cratitius** (Gould, 1841) – Méliophage grimé

**Lichenostomus melanops** (Latham, 1801) – Méliophage cornu

Genre **Purnella** Mathews, 1914

\***Purnella albifrons** (Gray, 1841) – Méliophage à front blanc

Genre **Gavicalis** Schodde & Mason, 1999

**Gavicalis fasciogularis** (Gould, 1854) – Méliophage des mangroves

**Gavicalis versicolor** (Gould, 1843) – Méliophage versicolore

\***Gavicalis virescens** (Vieillot, 1817) – Méliophage chanteur

Genre **Ptilotula** Mathews, 1912

\***Ptilotula flavescens** (Gould, 1840) – Méliophage flavescent

**Ptilotula fusca** (Gould, 1837) – Méliophage grisâtre

**Ptilotula keartlandi** (North, 1895) – Méliophage à tête grise

**Ptilotula ornata** (Gould, 1838) – Méliophage orné

**Ptilotula penicillata** (Gould, 1837) – Méliophage serti

**Ptilotula plumula** (Gould, 1841) – Méliophage à plumet noir

Genre **Caligavis** Iredale, 1956

**Caligavis chrysops** (Latham, 1801) – Méliophage à joues d'or

\***Caligavis obscura** (De Vis, 1897) – Méliophage obscur

**Caligavis subfrenata** (Salvadori, 1876) – Méliophage à gorge noire

Genre **Acanthagenys** Gould, 1838

\***Acanthagenys rufogularis** Gould, 1838 – Méliophage à bavette

Genre **Anthochaera** Vigors & Horsfield, 1827

**Anthochaera carunculata** (Shaw, 1790) – Méliophage barbe-rouge

**Anthochaera chrysoptera** (Latham, 1801) – Méliophage à gouttelettes

**Anthochaera lunulata** Gould, 1838 – Méliophage mineur

\***Anthochaera paradoxa** (Daudin, 1800) – Méliophage à pendeloques

**Anthochaera phrygia** (Shaw, 1794) – Méliophage régent

Genre **Bolemoreus** Nyari & Joseph, 2011

\***Bolemoreus frenatus** (Ramsay, 1874) – Méliophage bridé

**Bolemoreus hindwoodi** (Longmore & Boles, 1983) – Méliophage de Hindwood

Genre **Manorina** Vieillot, 1818

Sous-genre **Manorina** Vieillot, 1818

\***Manorina melanophrys** (Latham, 1801) – Méliophage à sourcils noirs

Sous-genre **Myzantha** Vigors & Horsfield, 1827

**Manorina flavigula** (Gould, 1840) – Méliophage à cou jaune

\***Manorina melanocephala** (Latham, 1801) – Méliophage bruyant

**Manorina melanotis** (Wilson, 1911) – Méliophage à oreillons noirs

Genre **Melidectes** Sclater, 1874

**Melidectes belfordi** (De Vis, 1890) – Méliophage de Belford

**Melidectes foersteri** (Rothschild & Hartert, 1911) – Méliophage de Foerster

**Melidectes leucostephes** (Meyer, 1874) – Méliophage à face blanche

*Melidectes ochromelas* (Meyer, 1874) – Méliophage à sourcils roux

*Melidectes rufocrissalis* (Reichenow, 1915) – Méliophage de Reichenow

\**Melidectes torquatus* Sclater, 1874 – Méliophage maquillé

Infra-ordre Orthonychida Gray, 1840

**Famille Orthonychidae Gray, 1840<sup>220</sup>**

Genre *Orthonyx* Temminck, 1820

*Orthonyx novaeguineae* Meyer, 1874 – Orthonyx de Nouvelle-Guinée

*Orthonyx spaldingii* Ramsay, 1868 – Orthonyx de Spalding

\**Orthonyx temminckii* Ranzani, 1822 – Orthonyx de Temminck

**Famille Pomatostomidae Schodde, 1975**

Genre *Garritornis* Iredale, 1956

\**Garritornis isidorei* (Lesson, 1827) – Pomatostome d'Isidore

Genre *Pomatostomus* Cabanis, 1851

*Pomatostomus halli* Cowles, 1964 – Pomatostome de Hall

*Pomatostomus ruficeps* (Hartlaub, 1852) – Pomatostome à calotte marron

*Pomatostomus superciliosus* (Vigors & Horsfield, 1827) – Pomatostome bridé

\**Pomatostomus temporalis* (Vigors & Horsfield, 1827) – Pomatostome à calotte grise

Infra-ordre Corvida Wagler, 1830<sup>221</sup>

**Famille Cinclosomatidae Mathews, 1921**

Sous-famille Cinclosomatinae Mathews, 1921

Genre *Cinclosoma* Vigors & Horsfield, 1827<sup>222</sup>

Sous-genre *Ajax* Lesson, 1838

\**Cinclosoma ajax* (Temminck, 1836) – Cinclosome ajax

*Cinclosoma alare* Mayr & Rand, 1935 – Cinclosome de Mayr

*Cinclosoma goldiei* (Ramsay, 1879) – Cinclosome de Goldie

Sous-genre *Cinclosoma* Vigors & Horsfield, 1827

*Cinclosoma alisteri* Mathews, 1910 – Cinclosome de Nullarbor

*Cinclosoma castaneothorax* Gould, 1849 – Cinclosome à poitrine cannelle

*Cinclosoma castanotum* Gould, 1840 – Cinclosome marron

*Cinclosoma cinnamomeum* Gould, 1846 – Cinclosome cannelle

---

<sup>220</sup> Voir Aggerbeck & al., 2014.

<sup>221</sup> Voir Norman & al., 2009, Toon & al., 2011, Aggerbeck & al., 2014, Schodde & Christidis, 2014, Jönsson & al., 2016, McCullough & al., 2022.

<sup>222</sup> Voir Jönsson & al., 2019.

***Cinclosoma clarum*** Morgan, 1926 – Cinclosome cuivré  
***Cinclosoma marginatum*** Sharpe, 1883 – Cinclosome à dos fauve  
**\**Cinclosoma punctatum*** (Shaw, 1794) – Cinclosome pointillé

Sous-famille [Ptilorrhoinae] informelle

Genre ***Ptilorrhoa*** Peters, 1940

Sous-genre ***Mollitor*** Iredale, 1956

**\**Ptilorrhoa leucosticta*** (Sclater, 1874) – Ptilorrhoa tacheté

Sous-genre ***Ptilorrhoa*** Peters, 1940

**\**Ptilorrhoa caerulescens*** (Temminck, 1836) – Ptilorrhoa bleu

***Ptilorrhoa castanonota*** (Salvadori, 1876) – Ptilorrhoa à dos roux

***Ptilorrhoa geislerorum*** (Meyer, 1892) – Ptilorrhoa des Geisler

### **Famille Campephagidae Vigors, 1825<sup>223</sup>**

Sous-famille Pericrocotinae Sundevall, 1872

[Nouveau genre]

« ***Pericrocotus*** » ***albifrons*** Jerdon, 1862 – Minivet birman

« ***Pericrocotus*** » ***erythropygius*** (Jerdon, 1840) – Minivet à ventre blanc

Genre ***Pericrocotus*** Boie, 1826

***Pericrocotus brevirostris*** (Vigors, 1831) – Minivet à bec court

***Pericrocotus cantonensis*** Swinhoe, 1861 – Minivet de Swinhoe

***Pericrocotus cinnamomeus*** (Linné, 1766) – Minivet oranor

***Pericrocotus divaricatus*** (Raffles, 1822) – Minivet cendré

***Pericrocotus ethologus*** Bangs & Phillips, 1914 – Minivet rouge

***Pericrocotus flammeus*** (Forster, 1781) – Grand Minivet

***Pericrocotus igneus*** Blyth, 1846 – Minivet flamboyant

***Pericrocotus lansbergei*** Büttikofer, 1886 – Minivet de Sumbawa

**\**Pericrocotus miniatus*** (Temminck, 1822) – Minivet vermillon

***Pericrocotus roseus*** (Vieillot, 1818) – Minivet rose

***Pericrocotus solaris*** Blyth, 1846 – Minivet mandarin

***Pericrocotus speciosus*** (Latham, 1790) – Minivet écarlate

***Pericrocotus tegimae*** Stejneger, 1887 – Minivet des Ryu Kyu

Sous-famille Campephaginae Vigors, 1825

---

<sup>223</sup> Voir Fuchs & al., 2007, Jønsson & al., 2008, Jønsson & al., 2010, Beehler & Pratt, 2016, Le Pepke & al., 2019, Pedersen, 2018.

Tribu Ceblepyrini Swainson, 1825

Genre **Ceblepyris** Cuvier, 1816

**Ceblepyris caesi**us (Lichtenstein, 1823) – Échenilleur gris

\***Ceblepyris cinereus** (Statius Muller, 1776) – Échenilleur malgache

**Ceblepyris cucullatus** (Milne-Edwards & Oustalet, 1885) – Échenilleur des Comores

**Ceblepyris graueri** (Neumann, 1908) – Échenilleur de Grauer

**Ceblepyris pectoralis** (Jardine & Selby, 1828) – Échenilleur à ventre blanc

Genre **Coracina** Vieillot, 1816

**Coracina alfrediana** (Hartert, 1898) – Échenilleur d'Alor

**Coracina atriceps** (Müller, 1843) – Échenilleur des Moluques

**Coracina axillaris** (Salvadori, 1876) · Échenilleur de Nouvelle-Guinée

**Coracina bicolor** (Temminck, 1824) – Échenilleur bicolore

**Coracina boyeri** (Gray, 1846) – Échenilleur de Boyer

**Coracina caeruleogrisea** (Gray, 1858) – Échenilleur à gros bec

**Coracina caledonica** (Gmelin, 1788) – Échenilleur calédonien

**Coracina dobsoni** (Ball, 1872) – Échenilleur des Andaman

**Coracina fortis** (Salvadori, 1878) – Échenilleur de Buru

**Coracina ingens** (Rothschild & Hartert, 1914) – Échenilleur de l'Amirauté

**Coracina javensis** (Horsfield, 1821) – Échenilleur de Java

**Coracina larvata** (Müller, 1843) – Échenilleur de la Sonde

**Coracina larutensis** (Sharpe, 1887) – Échenilleur malais

**Coracina leucopygia** (Bonaparte, 1850) – Échenilleur à croupion blanc

**Coracina lineata** (Swainson, 1825) – Échenilleur linéolé

**Coracina longicauda** (De Vis, 1890) – Échenilleur à longue queue

**Coracina macei** (Lesson, 1831) – Échenilleur de Macé

**Coracina mafforensis** (Meyer, 1874) – Échenilleur de Numfor

**Coracina maxima** (Rüppell, 1839) – Échenilleur terrestre

**Coracina novaehollandiae** (Gmelin, 1789) – Échenilleur à masque noir

**Coracina panayensis** (Steere, 1890) – Échenilleur des Visayas

\***Coracina papuensis** (Gmelin, 1788) – Échenilleur choucar

**Coracina parvula** (Salvadori, 1878) – Échenilleur d'Halmahera

**Coracina personata** (Müller, 1843) – Échenilleur wallacéen

**Coracina schistacea** (Sharpe, 1878) – Échenilleur schistacé

**Coracina striata** (Boddaert, 1783) – Échenilleur barré

***Coracina sumatrensis*** (Müller, 1843) – Échenilleur de Sumatra  
***Coracina temminckii*** (Müller, 1843) – Échenilleur de Temminck  
***Coracina welchmani*** (Tristram, 1892) – Échenilleur de Welchman

Tribu Campephagini Vigors, 1825

Genre ***Campephaga*** Vieillot, 1816

***Campephaga flava*** Vieillot, 1817 – Échenilleur à épaulettes jaunes

***Campephaga petiti*** Oustalet, 1884 – Échenilleur de Petit

\****Campephaga phoenicea*** (Latham, 1790) – Échenilleur à épaulettes rouges

***Campephaga quiscalina*** Finsch, 1869 – Échenilleur pourpré

Genre ***Lobotos*** Reichenbach, 1850

\****Lobotos lobatus*** (Temminck, 1824) – Échenilleur à barbillons

***Lobotos oriolinus*** Bates, 1909 – Échenilleur lorient

Tribu [Lalagini] informelle

Genre ***Campochaera*** Sharpe, 1878

\****Campochaera sloetii*** (Schlegel, 1866) – Échenilleur doré

Genre ***Malindangia*** Mearns, 1907

\****Malindangia mcgregori*** Mearns, 1907 – Échenilleur de McGregor

Genre ***Lalage*** Boie, 1826

***Lalage atrovirens*** (Gray, 1862) – Échenilleur papou

***Lalage aurea*** (Temminck, 1825) – Échenilleur orangé

***Lalage conjuncta*** Rothschild & Hartert, 1924 – Échenilleur des Saint-Matthias

***Lalage fimbriata*** (Temminck, 1824) – Échenilleur frangé

***Lalage leucomela*** (Vigors & Horsfield, 1827) – Échenilleur varié

***Lalage leucoptera*** (Schlegel, 1871) – Échenilleur de Biak

***Lalage leucopyga*** (Gould, 1838) – Échenilleur pie

***Lalage leucopygialis*** Walden, 1872 – Échenilleur de Walden

***Lalage maculosa*** (Peale, 1849) – Échenilleur de Polynésie

***Lalage melanoleuca*** (Blyth, 1861) – Échenilleur noir et blanc

***Lalage melanoptera*** (Rüppell, 1839) – Échenilleur à tête noire

***Lalage melaschistos*** (Hodgson, 1836) – Échenilleur ardoisé

***Lalage minor*** (Steere, 1890) – Échenilleur de Steere

***Lalage moesta*** (Sclater, 1883) – Échenilleur des Tanimbar



***Lalage newtoni*** (Pollen, 1866) – Échenilleur de La Réunion

\****Lalage nigra*** (Pennant, 1781) – Échenilleur térat

***Lalage polioptera*** (Sharpe, 1878) – Échenilleur indochinois

***Lalage sharpei*** Rothschild, 1900 – Échenilleur des Samoa

***Lalage sueurii*** (Vieillot, 1818) – Échenilleur de Lesueur

***Lalage tricolor*** (Swainson, 1825) – Échenilleur tricolore

***Lalage typica*** (Hartlaub, 1865) – Échenilleur de Maurice

Genre ***Celebesica*** Strand, 1928

\****Celebesica abbotti*** (Riley, 1918) – Échenilleur d'Abbott

Genre ***Cyanograucalus*** Hartlaub, 1861

\****Cyanograucalus azureus*** (Cassin, 1852) – Échenilleur bleu

Genre ***Analisoma*** Mathews, 1928

\****Analisoma anale*** (Verreaux & Des Murs, 1860) – Échenilleur de montagne

***Analisoma coerulescens*** (Blyth, 1842) – Échenilleur noir

***Analisoma ostenta*** (Ripley, 1952) – Échenilleur à ailes blanches

Genre ***Edolisoma*** Pucheran, 1853

***Edolisoma admiralitatis*** Rothschild & Hartert, 1914 – Échenilleur de Manus

***Edolisoma ceramense*** (Bonaparte, 1850) – Échenilleur pâle

***Edolisoma dispar*** Salvadori, 1878 – Échenilleur des Kai

***Edolisoma dohertyi*** Hartert, 1896 – Échenilleur de Sumba

***Edolisoma erythropygium*** (Sharpe, 1888) – Échenilleur à croupion rouge

***Edolisoma everetti*** (Sharpe, 1893) – Échenilleur d'Everett

***Edolisoma grayi*** Salvadori, 1879 – Échenilleur de Bacan

***Edolisoma holopolium*** (Sharpe, 1888) – Échenilleur des Salomon

***Edolisoma incertum*** (Meyer, 1874) – Échenilleur à épaulettes noires

***Edolisoma insperatum*** (Finsch, 1876) – Échenilleur de Ponapé

***Edolisoma matthiae*** Sibley, 1946 – Échenilleur de Sibley

\****Edolisoma melas*** (Lesson, 1828) – Échenilleur mélanure

***Edolisoma meyerii*** Salvadori, 1878 – Échenilleur de Geelvink

***Edolisoma mindanense*** (Tweeddale, 1879) – Échenilleur à menton noir

***Edolisoma monacha*** (Hartlaub & Finsch, 1872) – Échenilleur des Palau

***Edolisoma montanum*** (Meyer, 1874) – Échenilleur à ventre noir

***Edolisoma morio*** (Müller, 1843) – Échenilleur morio

***Edolisoma nesiotis*** (Hartlaub & Finsch, 1872) – Échenilleur de Yap

***Edolisoma nisorium*** Mayr, 1950 – Échenilleur de Pavuvu  
***Edolisoma obiense*** Salvadori, 1878 – Échenilleur d’Obi  
***Edolisoma pygmaeum*** Mayr, 1931 – Échenilleur pygmée  
***Edolisoma remotum*** Sharpe, 1878 – Échenilleur des Bismarck  
***Edolisoma rooki*** Rothschild & Hartert, 1914 – Échenilleur de Rook  
***Edolisoma rostratum*** Hartert, 1898 – Échenilleur de Rossel  
***Edolisoma salomonis*** Tristram, 1879 – Échenilleur de San Cristobal  
***Edolisoma salvadorii*** (Sharpe, 1878) – Échenilleur de Salvadori  
***Edolisoma schisticeps*** (Gray, 1846) – Échenilleur de Gray  
***Edolisoma sula*** Hartert, 1917 – Échenilleur des Sula  
***Edolisoma tenuirostre*** (Jardine, 1831) – Échenilleur cigale  
***Edolisoma tricolor*** Mayr, 1931 – Échenilleur tricolore

Super-famille Neosittoidea Ridgway, 1904

#### **Famille Mohouidae Mathews, 1946**

Genre ***Finschia*** Hutton, 1903

\****Finschia novaeseelandiae*** (Gmelin, 1789) – Mohoua pipipi

Genre ***Mohoua*** Lesson, 1837

***Mohoua albicilla*** (Lesson, 1830) – Mohoua à tête blanche

\****Mohoua ochrocephala*** (Gmelin, 1789) – Mohoua à tête jaune

#### **Famille Neosittidae Ridgway, 1904<sup>224</sup>**

Genre ***Daphoenositta*** De Vis, 1897

\****Daphoenositta miranda*** De Vis, 1897 – Néositte noire

Genre ***Neositta*** Hellmayr, 1901

***Neositta papuensis*** (Schlegel, 1871) – Néositte papoue

\****Neositta chrysoptera*** (Latham, 1801) – Néositte variée

Super-famille Orioloidea Vigors, 1825

#### **Famille Psophodidae Bonaparte, 1854**

Genre ***Androphobus*** Hartert & Paludan, 1934

\****Androphobus viridis*** (Rothschild & Hartert, 1911) – Psophode vert

Genre ***Phodopses*** Schodde & Mason, 1999

***Phodopses leucogaster*** (Howe & Ross, 1933) – Psophode à ventre blanc

---

<sup>224</sup> Voir Jönsson & al., 2019.

\****Phodopses nigrogularis*** (Gould, 1844) – Psophode à menton noir

Genre ***Psophodes*** Vigors & Horsfield, 1827

\****Psophodes olivaceus*** (Latham, 1801) – Psophode à tête noire

Genre ***Sphenostoma*** Gould, 1838

\****Sphenostoma cristatum*** Gould, 1838 – Psophode babillard

***Sphenostoma occidentale*** Mathews, 1912 – Psophode carillonneur

#### Famille Eulacestomatidae Christidis & Schodde, 2014

Genre ***Eulacestoma*** De Vis, 1894

\****Eulacestoma nigropectus*** De Vis, 1894 – Écorceur caronculé

#### Famille Falcunculidae Chenu & Des Murs, 1853

Genre ***Falcunculus*** Vieillot, 1816

\****Falcunculus frontatus*** (Latham, 1801) – Falconelle à casque

***Falcunculus leucogaster*** Gould, 1838 – Falconelle à ventre blanc

***Falcunculus whitei*** Campbell, 1910 – Falconelle de White

#### Famille Oreoicidae Schodde & Christidis, 2014

Genre ***Aleadryas*** Iredale, 1956

\****Aleadryas rufinucha*** (Sclater, 1874) – Carillonneur à nuque rousse

Genre ***Oreoica*** Gould, 1838

\****Oreoica gutturalis*** (Vigors & Horsfield, 1827) – Carillonneur huppé

Genre ***Ornorectes*** Iredale, 1956

\****Ornorectes cristatus*** (Salvadori, 1875) – Carillonneur brun

#### Famille Paramythyidae Sclater, 1893

Genre ***Oreocharis*** Salvadori, 1876

\****Oreocharis arfaki*** (Meyer, 1875) – Oréochare des Arfak

Genre ***Paramythia*** De Vis, 1892

\****Paramythia montium*** De Vis, 1892 – Paramythie huppée

***Paramythia olivacea*** van Oort, 1910 – Paramythie de van Oort

#### Famille Pteruthiidae Sangster & al., 2022<sup>225</sup>

Genre ***Allotrius*** Temminck, 1835

---

<sup>225</sup> Voir Rheindt & Eaton, 2009, Boesman & al., 2016, Sangster & al., 2022. Un groupe certes monophylétique mais composé de trois lignées morphologiquement divergentes correspondant à 3 ou 4 genres dont un non nommé.

\**Allotrius aenobarbus* Temminck, 1836 – Allotrie à front marron

*Allotrius intermedius* (Hume, 1877) – Allotrie intermédiaire

*Allotrius melanotis* (Hodgson, 1847) – Allotrie à gorge marron

[Nouveau genre]

« *Aenopogon* » *xanthochlorus* (Gray & Gray, 1847) – Allotrie verte

Genre *Hilarocichla* Oates, 1889

*Hilarocichla rufiventer* (Blyth, 1842) – Allotrie à ventre roux

Genre *Pterurhius* Swainson, 1832

*Pteruthius aeralatus* Blyth, 1855 – Allotrie siamoise

\**Pteruthius flaviscapis* (Temminck, 1836) – Allotrie de Java

### Famille Erpornithidae Sangster & al., 2022<sup>226</sup>

Genre *Erpornis* Blyth, 1844

\**Erpornis zantholeuca* Blyth, 1844 – Erpornis à ventre blanc

### Famille Vireonidae Swainson, 1837<sup>227</sup>

Genre *Cyclarhis* Swainson, 1824

\**Cyclarhis gujanensis* (Gmelin, 1789) – Sourciroux mélodieux

*Cyclarhis nigrirostris* Lafresnaye, 1842 – Sourciroux à bec noir

Genre *Hylophilus* Temminck, 1822

*Hylophilus amaurocephalus* (Nordmann, 1835) – Viréon aux yeux gris

*Hylophilus brunneiceps* Sclater, 1866 – Viréon brunâtre

*Hylophilus flavipes* Lafresnaye, 1845 – Viréon à pattes claires

*Hylophilus griseiventris* Berlepsch & Hartert, 1902 – Viréon à ventre gris

*Hylophilus insularis* Sclater, 1861 – Viréon de Tobago

*Hylophilus olivaceus* Tschudi, 1844 – Viréon olivâtre

*Hylophilus pectoralis* Sclater, 1866 – Viréon à tête cendrée

\**Hylophilus poicilotis* Temminck, 1822 – Viréon oreillard

*Hylophilus semicinereus* Sclater & Salvin, 1867 – Viréon à gorge grise

*Hylophilus thoracicus* Temminck, 1822 – Viréon à plastron

*Hylophilus viridiflavus* Lawrence, 1861 – Viréon jaune-vert

Genre *Pachysylvia* Bonaparte, 1850

*Pachysylvia aurantiifrons* (Lawrence, 1861) – Viréo à front d'or

---

<sup>226</sup> Voir Sangster & al., 2022.

<sup>227</sup> Voir Slager & al., 2014, Slager & Klicka, 2014, Jönsson & al., 2016, Mejias & al., 2020, Buainain & al., 2021, McCullough & al., 2022.

**\**Pachysylvia decurtata*** (Bonaparte, 1838) – Viréo menu  
***Pachysylvia hypoxantha*** (Pelzeln, 1868) – Viréo à ventre jaune  
***Pachysylvia muscicapina*** (Sclater & Salvin, 1873) – Viréo fardé  
***Pachysylvia semibrunnea*** (Lafresnaye, 1845) – Viréo à nuque rousse  
 Genre ***Tunchiornis*** Slager & Klicka, 2014  
***Tunchiornis ferrugineifrons*** (Sclater, 1862) – Viréo à front rouille  
***Tunchiornis luteifrons*** (Sclater, 1881) – Viréo à calotte olive  
**\**Tunchiornis ochraceiceps*** (Sclater, 1860) – Viréo à calotte rousse  
***Tunchiornis rubrifrons*** (Sclater & Salvin, 1867) – Viréo à front roux  
 Genre ***Vireo*** Vieillot, 1808  
***Vireo approximans*** Ridgway, 1884 – Viréo de Providencia  
***Vireo atricapilla*** Woodhouse, 1852 – Viréo à tête noire  
***Vireo bairdi*** Ridgway, 1885 – Viréo de Cozumel  
***Vireo bellii*** Audubon, 1844 – Viréo de Bell  
***Vireo brevipennis*** (Sclater, 1858) – Viréo ardoisé  
***Vireo caribaeus*** Bond & Meyer de Schauensee, 1942 – Viréo de San Andrés  
***Vireo carmioli*** Baird, 1866 – Viréo à ailes jaunes  
***Vireo cassinii*** Xántus, 1858 – Viréo de Cassin  
***Vireo crassirostris*** (Bryant, 1859) – Viréo à bec fort  
***Vireo flavifrons*** Vieillot, 1808 – Viréo à gorge jaune  
**\**Vireo griseus*** (Boddaert, 1783) – Viréo aux yeux blancs  
***Vireo gundlachii*** Lembeye, 1850 – Viréo de Cuba  
***Vireo huttoni*** Cassin, 1851 – Viréo de Hutton  
***Vireo latimeri*** Baird, 1866 – Viréo de Porto Rico  
***Vireo masteri*** Salaman & Stiles, 1996 – Viréo du Choco  
***Vireo modestus*** Sclater, 1861 – Viréo de Jamaïque  
***Vireo nanus*** (Lawrence, 1875) – Viréo d'Hispaniola  
***Vireo nelsoni*** Bond, 1934 – Viréo nain  
***Vireo notius*** van Tyne, 1933 – Viréo de van Tyne  
***Vireo osburni*** (Sclater, 1861) – Viréo d'Osburn  
***Vireo pallens*** Salvin, 1863 – Viréo des mangroves  
***Vireo plumbeus*** Coues, 1866 – Viréo plombé  
***Vireo solitarius*** (Wilson, 1810) – Viréo à tête bleue  
***Vireo vicinior*** Coues, 1866 – Viréo gris  
 Genre ***Vireosylva*** Bonaparte, 1838

***Vireosylva altiloqua*** (Vieillot, 1808) – Viréo à moustaches  
***Vireosylva chivi*** (Vieillot, 1817) – Viréo chivi  
***Vireosylva flavoviridis*** Cassin, 1851 – Viréo jaune-verdâtre  
***Vireosylva gilva*** (Vieillot, 1808) – Viréo mélodieux  
***Vireosylva gracilirostris*** (Sharpe, 1890) – Viréo de Noronha  
***Vireosylva hypochrysea*** (Sclater, 1863) – Viréo doré  
***Vireosylva leucophrys*** (Lafresnaye, 1844) – Viréo à calotte brune  
***Vireosylva magister*** Baird, 1871 – Viréo du Yucatan  
**\**Vireosylva olivacea*** (Linné, 1766) – Viréo aux yeux rouges  
***Vireosylva philadelphica*** Cassin, 1851 – Viréo de Philadelphie  
***Vireosylva sclateri*** (Salvin & Godman, 1883) – Viréo des tépuis  
***Vireosylva swainsoni*** (Baird, 1858) – Viréo de Swainson

Genre ***Smaragdolanus*** Griscom, 1930

***Smaragdolanus eximius*** (Baird, 1866) – Smaragdan à sourcils jaunes  
***Smaragdolanus leucotis*** (Swainson, 1838) – Smaragdan oreillard  
***Smaragdolanus mikettae*** (Hartert, 1900) – Smaragdan de Miketta  
**\**Smaragdolanus pulchellus*** (Sclater & Salvin, 1859) – Smaragdan émeraude

Genre ***Vireolanius*** Bonaparte, 1850

**\**Vireolanius melitophrys*** Bonaparte, 1850 – Smaragdan ceinturé

### Famille **Oriolidae Vigors, 1825<sup>228</sup>**

Sous-famille Oriolinae Vigors, 1825

Genre ***Analcipus*** Swainson, 1831

***Analcipus ardens*** (Swinhoe, 1862) – Lorient de Taïwan  
***Analcipus consanguineus*** Wardlaw-Ramsay, 1881 – Lorient de Ramsay  
**\**Analcipus cruentus*** (Wagler, 1827) – Lorient ensanglanté  
***Analcipus hosii*** (Sharpe, 1892) – Lorient noir  
***Analcipus mellianus*** (Stresemann, 1922) – Lorient argenté  
***Analcipus robinsoni*** (Delacour, 1927) – Lorient de Robinson  
***Analcipus traillii*** (Vigors, 1832) – Lorient pourpre  
Genre ***Mimeta*** Vigors & Horsfield, 1827  
***Mimeta bouroensis*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Lorient de Buru  
***Mimeta decipiens*** Sclater, 1883 – Lorient des Tanimbar

---

<sup>228</sup> Voir Jönsson & al., 2010, Johansson & al., 2011, Zuccon & Ericson, 2012, Jönsson & al., 2019.

*Mimeta finschi* (Hartert, 1904) – Lorient de Wetar  
*Mimeta flavocincta* (King, 1826) – Lorient verdâtre  
*Mimeta forsteni* Bonaparte, 1850 – Lorient de Céram  
*Mimeta isabellae* (Ogilvie-Grant, 1894) – Lorient d'Isabela  
*Mimeta melanotis* (Bonaparte, 1850) – Lorient de Timor  
*Mimeta phaeochroma* (Gray, 1861) – Lorient d'Halmahera  
 \**Mimeta sagittata* (Latham, 1801) – Lorient sagittal  
*Mimeta szalai* Madarász, 1900 – Lorient papou  
 Genre *Oriolus* Linné, 1766  
*Oriolus albiloris* Ogilvie-Grant, 1894 – Lorient à face blanche  
*Oriolus alleni* Amadon, 1953 – Lorient d'Allen  
*Oriolus auratus* Vieillot, 1817 – Lorient doré  
*Oriolus boneratus* Meyer & Wigglesworth, 1896 – Lorient de Bonerate  
*Oriolus brachyrhynchus* Swainson, 1837 – Lorient à tête noire  
*Oriolus broderipi* Bonaparte, 1850 – Lorient de Sumbawa  
*Oriolus celebensis* (Walden, 1872) – Lorient des Célèbes  
*Oriolus chinensis* Linné, 1766 – Lorient de Chine  
*Oriolus chlorocephalus* Shelley, 1896 – Lorient à tête verte  
*Oriolus cinereogenys* Bourns & Worcester, 1894 – Lorient des Sulu  
*Oriolus consobrinus* Wardlaw-Ramsay, 1880 – Lorient ventriloque  
*Oriolus crassirostris* Hartlaub, 1857 – Lorient de Sao Tomé  
*Oriolus diffusus* Sharpe, 1877 – Lorient oriental  
*Oriolus formosus* Cabanis, 1872 – Lorient de Siau  
*Oriolus frontalis* Wallace, 1863 – Lorient des Banggai  
*Oriolus kundoo* Sykes, 1832 – Lorient indien  
*Oriolus laetior* Sharpe, 1897 – Lorient de Sharpe  
*Oriolus larvatus* Lichtenstein, 1823 – Lorient masqué  
*Oriolus macrourus* Blyth, 1846 – Lorient des Nicobar  
*Oriolus maculatus* Vieillot, 1817 – Lorient de Vieillot  
*Oriolus maderaspatanus* Franklin, 1831 – Lorient de Franklin  
*Oriolus monacha* (Gmelin, 1789) – Lorient moine  
*Oriolus nigripennis* Verreaux & Verreaux, 1855 – Lorient à ailes noires  
*Oriolus notatus* Peters, 1868 – Lorient d'Angola  
 \**Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758) – Lorient d'Europe  
*Oriolus percivali* Ogilvie-Grant, 1903 – Lorient de Percival

***Oriolus samarensis*** Steere, 1890 – Lorient de Samar  
***Oriolus steerii*** Sharpe, 1877 – Lorient des Philippines  
***Oriolus tenuirostris*** Blyth, 1846 – Lorient à bec effilé  
***Oriolus xanthonotus*** Horsfield, 1821 – Lorient à gorge noire  
***Oriolus xanthornus*** (Linnaeus, 1758) – Lorient à capuchon noir

Sous-famille Pitohuinae Christidis & Schodde, 2014

Genre ***Pitohui*** Lesson, 1831  
***Pitohui cerviniventris*** (Gray, 1862) – Pitohui de Waigeo  
***Pitohui dichrous*** (Bonaparte, 1850) – Pitohui bicolore  
**\**Pitohui kirhocephalus*** (Lesson & Garnot, 1827) – Pitohui variable  
***Pitohui uropygialis*** (Gray, 1862) – Pitohui de Gray

Sous-famille Sphecotherinae Mathews & Iredale, 1920

Genre ***Sphecotheres*** Vieillot, 1816  
***Sphecotheres hypoleucus*** Finsch, 1898 – Sphécothère de Wetar  
***Sphecotheres vieilloti*** Vigors & Horsfield, 1827 – Sphécothère de Vieillot  
**\**Sphecotheres viridis*** Vieillot, 1816 – Sphécothère figuier

Sous-genre Turnagrinae Buller, 1888

Genre ***Turnagra*** Lesson, 1837 †  
**\**Turnagra capensis*** (Sparman, 1787) – Piopio de Nouvelle-Zélande †  
***Turnagra tanagra*** (Schlegel, 1866) – Piopio de Schlegel †

**Famille Pachycephalidae Swainson, 1831<sup>229</sup>**

Sous-famille [Colluricinclinae] informelle

Genre ***Colluricincla*** Vigors & Horsfield, 1827  
***Colluricincla affinis*** (Gray, 1862) – Siffleur de Waigeo  
***Colluricincla boweri*** Ramsay, 1885 – Siffleur de Bower  
***Colluricincla discolor*** De Vis, 1890 – Siffleur de Tagula  
***Colluricincla fortis*** (Gadow, 1883) – Siffleur d'Entrecasteaux  
**\**Colluricincla harmonica*** (Latham, 1801) – Siffleur gris  
***Colluricincla megarhyncha*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Siffleur châtain  
***Colluricincla obscura*** (Meyer, 1847) – Siffleur obscur

---

<sup>229</sup> Voir Jönsson & al., 2010, Andersen & al., 2014, Jönsson & al., 2014, Marki & al., 2018, Brady & al., 2022, McCullough & al., 2022.



***Colluricincla rufogaster*** Gould, 1845 – Siffleur roux

***Colluricincla tappenbecki*** Reichenow, 1898 – Siffleur de Tappenbeck

***Colluricincla tenebrosa*** (Rothschild, 1911) – Siffleur ombré

***Colluricincla woodwardi*** Hartert, 1905 – Siffleur des rochers

Genre ***Pseudorectes*** Sharpe, 1877

\****Pseudorectes ferrugineus*** (Bonaparte, 1850) – Siffleur ferrugineux

***Pseudorectes incertus*** (van Oort, 1909) – Siffleur à ventre clair

Sous-famille Pachycephalinae Swainson, 1831

Genre ***Melanorectes*** Sharpe, 1877

\****Melanorectes nigrescens*** (Schlegel, 1871) – Siffleur noir

Genre ***Coracornis*** Riley, 1918

\****Coracornis raveni*** Riley, 1918 – Siffleur à dos marron

***Coracornis sanghirensis*** (Oustalet, 1881) – Siffleur des Sangihe

Genre ***Pachycephala*** Vigors, 1825

[Sous-genre non nommé]

***Pachycephala nudigula*** Hartert, 1897 – Siffleur à gorge nue

Sous-genre ***Pachycephala*** Vigors, 1825

***Pachycephala albiventris*** (Ogilvie-Grant, 1894) – Siffleur à dos vert

***Pachycephala arctitorquis*** Sclater, 1883 – Siffleur de Wallace

***Pachycephala arthuri*** Hartert, 1906 – Siffleur de Wetar

***Pachycephala aurea*** Reichenow, 1899 – Siffleur à cape jaune

***Pachycephala balim*** Rand, 1940 – Siffleur de Balim

***Pachycephala buruensis*** Hartert, 1899 – Siffleur de Buru

***Pachycephala caledonica*** (Gmelin, 1789) – Siffleur calédonien

***Pachycephala calliope*** Bonaparte, 1850 – Siffleur de Timor

***Pachycephala centralis*** Mayr, 1932 – Siffleur de Nouvelle-Géorgie

***Pachycephala chlorura*** Gray, 1860 – Siffleur mélanésien

***Pachycephala christophori*** Tristram, 1879 – Siffleur de Makira

***Pachycephala cinerea*** (Blyth, 1847) – Siffleur cendré

***Pachycephala cinnamomea*** (Ramsay, 1879) – Siffleur de Guadalcanal

***Pachycephala citreogaster*** Ramsay, 1876 – Siffleur des Bismarck

***Pachycephala clio*** Wallace, 1863 – Siffleur de Sula

***Pachycephala collaris*** Ramsay, 1878 – Siffleur de Louisiade

***Pachycephala cucullata*** (Gray, 1860) – Siffleur d'Anatom  
***Pachycephala dahli*** Reichenow, 1897 – Siffleur de Dahl  
***Pachycephala dammeriana*** Hartert, 1900 – Siffleur de Damar  
***Pachycephala efatensis*** Mayr, 1938 – Siffleur d'Éfaté<sup>230</sup>  
***Pachycephala everetti*** Hartert, 1896 – Siffleur de Florès  
***Pachycephala feminina*** Mayr, 1931 – Siffleur de Rennell  
***Pachycephala flavifrons*** (Peale, 1849) – Siffleur des Samoa  
***Pachycephala fuliginosa*** Vigors & Horsfield, 1827 – Siffleur occidental  
***Pachycephala fulviventris*** Hartert, 1896 – Siffleur de Sumba  
***Pachycephala fulvotincta*** Wallace, 1864 – Siffleur à poitrine fauve  
***Pachycephala fuscoflava*** Sclater, 1883 – Siffleur des Tanimbar  
***Pachycephala goodsoni*** Rothschild & Hartert, 1914 – Siffleur de l'Amirauté  
***Pachycephala graeffii*** Hartlaub, 1866 – Siffleur de Waia  
***Pachycephala griseiceps*** Gray, 1858 – Siffleur à tête grise  
***Pachycephala griseonota*** Gray, 1862 – Siffleur terne  
***Pachycephala homeyeri*** (Blasius, 1890) – Siffleur de Blasius  
***Pachycephala hyperythra*** Salvadori, 1876 – Siffleur rouilleux  
***Pachycephala hypoxantha*** (Sharpe, 1887) – Siffleur de Bornéo  
***Pachycephala implicata*** Hartert, 1929 – Siffleur des Salomon  
***Pachycephala intacta*** Sharpe, 1900 – Siffleur des Vanuatu  
***Pachycephala jacquinoti*** Bonaparte, 1850 – Siffleur des Tonga  
***Pachycephala javana*** Hartert, 1928 – Siffleur de Java  
***Pachycephala johani*** Hartert, 1903 – Siffleur d'Obi  
***Pachycephala kebirensis*** Meyer, 1884 – Siffleur de Meyer  
***Pachycephala lanioides*** Gould, 1840 – Siffleur à bavette blanche  
***Pachycephala leucogastra*** Salvadori & d'Albertis, 1876 – Siffleur à ventre blanc  
***Pachycephala littayei*** Layard, 1878 – Siffleur des Loyauté  
***Pachycephala lorentzi*** Mayr, 1931 – Siffleur de Lorentz  
***Pachycephala lugubris*** Salvadori, 1881 – Siffleur lugubre  
***Pachycephala macrorhyncha*** Strickland, 1849 – Siffleur de Banda  
***Pachycephala meeki*** Hartert, 1898 – Siffleur de Meek  
***Pachycephala melanonota*** Hartert, 1908 – Siffleur de Vella Lavella  
***Pachycephala melanorhyncha*** (Meyer, 1874) – Siffleur de Biak

---

<sup>230</sup> Statut taxonomique incertain.

***Pachycephala melanura*** Gould, 1843 – Siffleur à queue noire  
***Pachycephala mentalis*** Wallace, 1863 – Siffleur à menton noir  
***Pachycephala meyeri*** Salvadori, 1890 – Siffleur du Vogelkop  
***Pachycephala modesta*** (De Vis, 1894) – Siffleur modeste  
***Pachycephala monacha*** Gray, 1858 – Siffleur moine  
***Pachycephala obiensis*** Salvadori, 1878 – Siffleur de Salvadori  
***Pachycephala orioloides*** Pucheran, 1853 – Siffleur loriot  
***Pachycephala orpheus*** Jardine, 1849 – Siffleur orphée  
***Pachycephala ottomeyeri*** Stresemann, 1933 – Siffleur de Lihir  
***\*Pachycephala pectoralis*** (Latham, 1801) – Siffleur doré  
***Pachycephala pelengensis*** Neumann, 1941 – Siffleur des Banggai  
***Pachycephala phaionota*** (Bonaparte, 1850) – Siffleur des Moluques  
***Pachycephala philippinensis*** (Walden, 1872) – Siffleur des Philippines  
***Pachycephala richardsi*** Mayr, 1932 – Siffleur de Bougainville  
***Pachycephala rosseliana*** Hartert, 1898 – Siffleur de Rossell  
***Pachycephala rufiventris*** (Latham, 1801) – Siffleur itchong  
***Pachycephala sanfordi*** Mayr, 1931 – Siffleur de Malaita  
***Pachycephala sexuaria*** Rothschild & Hartert, 1924 – Siffleur de Mussau  
***Pachycephala sharpei*** Meyer, 1884 – Siffleur de Sharpe  
***Pachycephala schlegelii*** Schlegel, 1871 – Siffleur de Schlegel  
***Pachycephala simplex*** Gould, 1843 – Siffleur sobre  
***Pachycephala soror*** Sclater, 1874 – Siffleur de Sclater  
***Pachycephala sulfuriventer*** (Walden, 1872) – Siffleur à ventre jaune  
***Pachycephala tenebrosa*** (Hartlaub & Finsch, 1868) – Siffleur des Palau  
***Pachycephala teysmanni*** (Büttikofer, 1893) – Siffleur de Selayar  
***Pachycephala torquata*** Layard, 1875 – Siffleur de Taveuni  
***Pachycephala vanikorensis*** Oustalet, 1875 – Siffleur de Temotu  
***Pachycephala vitiensis*** Gray, 1860 – Siffleur des Fidji  
***Pachycephala xanthetraea*** (Forster, 1844) – Siffleur de Nouvelle-Calédonie  
***Pachycephala xanthoprocta*** Gould, 1838 – Siffleur de Norfolk  
     Sous-genre ***Timixos*** Blyth, 1842  
***Pachycephala inornata*** Gould, 1841 – Siffleur de Gilbert  
***\*Pachycephala olivacea*** Vigors & Horsfield, 1827 – Siffleur olivâtre  
***Pachycephala rufogularis*** Gould, 1841 – Siffleur à face rousse

Super-famille Malaconotoidea Swainson, 1827

**Famille Machaerirhynchidae Schodde & Christidis, 1999**

Genre **Machaerirhynchus** Gould, 1851

\***Machaerirhynchus flaviventer** Gould, 1851 – Largebec à poitrine jaune

**Machaerirhynchus nigripectus** Schlegel, 1871 – Largebec à poitrine noire

**Famille Artamidae Vigors, 1825<sup>231</sup>**

Sous-famille Artaminae Vigors, 1825

Genre **Artamus** Vieillot, 1816

Sous-genre **Artamus** Vieillot, 1816

**Artamus cinereus** Vieillot, 1817 – Langrayen gris

**Artamus cyanopterus** (Latham, 1801) – Langrayen sordide

**Artamus fuscus** Vieillot, 1817 – Langrayen brun

**Artamus insignis** Sclater, 1877 – Langrayen des Bismarck

\***Artamus leucorynchus** (Linné, 1771) – Langrayen à ventre blanc

**Artamus maximus** Meyer, 1874 – Grand Langrayen

**Artamus mentalis** Jardine, 1845 – Langrayen des Fidji

**Artamus minor** Vieillot, 1817 – Petit Langrayen

**Artamus monachus** Bonaparte, 1850 – Langrayen à tête noire

Sous-genre **Campbellornis** Mathews, 1912

\***Artamus personatus** (Gould, 1841) – Langrayen masqué

**Artamus superciliosus** (Gould, 1837) – Langrayen bridé

Sous-famille Cracticinae Chenu & Des Murs, 1853

Genre **Cracticus** Vieillot, 1816

**Cracticus argenteus** Gould, 1841 – Cassican à dos argent

\***Cracticus cassicus** (Boddaert, 1783) – Cassican à tête noire

**Cracticus lousiadensis** Tristram, 1889 – Cassican de Tagula

**Cracticus mentalis** Salvadori & d'Albertis, 1876 – Cassican à dos noir

**Cracticus nigrogularis** (Gould, 1837) – Cassican à gorge noire

**Cracticus torquatus** (Latham, 1801) – Cassican à collier

Genre **Gymnorhina** Gray, 1840

\***Gymnorhina tibicen** (Latham, 1801) – Cassican flûteur

---

<sup>231</sup> Voir Moyle & al., 2004, Christidis & Boles, 2008, Fuchs & al., 2012, Kearns & al., 2013, Jønsson & al., 2016, Cake & al., 2018, McCullough & al., 2022.

Genre ***Melloria*** Mathews, 1912

\****Melloria quoyi*** (Lesson & Garnot, 1827) – Cassican des mangroves

***Melloria spaldingi*** (Masters, 1878) – Cassican de Spalding

Genre ***Strepera*** Lesson, 1831

***Strepera fuliginosa*** (Gould, 1837) – Réveilleur noir

\****Strepera graculina*** (Shaw, 1790) – Grand Réveilleur

***Strepera versicolor*** (Latham, 1801) – Réveilleur cendré

Sous-famille Peltopsinae Schodde & Christidis, 2014

Genre ***Peltops*** Wagler, 1829

\****Peltops blainvillii*** (Lesson & Garnot, 1827) – Peltopse des plaines

***Peltops montanus*** Stresemann, 1921 – Peltopse des montagnes

### Famille Rhagologidae Schodde & Christidis, 2014

Genre ***Rhagologus*** Stresemann & Paludan, 1934

\****Rhagologus leucostigma*** (Salvadori, 1876) – Rhagologue maillé

### Famille Pityriasisidae Mayr & Amadon, 1951

Genre ***Pityriasis*** Lesson, 1839

\****Pityriasis gymnocephala*** (Temminck, 1836) – Barite chauve

### Famille Aegithinidae Gray, 1869

Genre ***Aegithina*** Vieillot, 1816

***Aegithina lafresnaye*** (Hartlaub, 1844) – Iora de Lafresnaye

***Aegithina nigrolutea*** (Marshall, 1876) – Iora à queue blanche

\****Aegithina tiphia*** (Linnaeus, 1758) – Petit Iora

***Aegithina viridissima*** (Bonaparte, 1850) – Iora émeraude

### Famille Malaconotidae Swainson, 1827<sup>232</sup>

Sous-famille [Nilainae] informelle

Genre ***Nilaus*** Swainson, 1827

***Nilaus afer*** (Latham, 1801) – Brubru africain

---

<sup>232</sup> Voir Nguembock & al., 2008, Fuchs & al., 2012, Jönsson & al., 2016, Bradley, 2021.

Sous-famille Malaconotinae Swainson, 1827

Genre **Bocagia** Shelley, 1894

**Bocagia minuta** (Hartlaub, 1858) – Tchagra des marais

Genre **Tchagra** Lesson, 1831

**Tchagra australis** (Smith, 1836) – Tchagra à tête brune

**Tchagra jamesi** (Shelley, 1885) – Tchagra de James

**Tchagra senegalus** (Linné, 1766) – Tchagra à tête noire

**\*Tchagra tchagra** (Vieillot, 1816) – Tchagra du Cap

Genre **Dryoscopus** Boie, 1826

**Dryoscopus angolensis** Hartlaub, 1860 – Cubla à pieds roses

**\*Dryoscopus cubla** (Latham, 1801) – Cubla boule-de-neige

**Dryoscopus gambensis** (Lichtenstein, 1823) – Cubla de Gambie

**Dryoscopus pringlii** Jackson, 1893 – Cubla de Pringle

**Dryoscopus sabini** (Gray, 1831) – Cubla à gros bec

**Dryoscopus senegalensis** (Hartlaub, 1857) – Cubla aux yeux rouges

Genre **Malaconotus** Swainson, 1824

**Malaconotus alius** Friedmann, 1927 – Gladiateur des Uluguru

**\*Malaconotus blanchoti** Stephens, 1826 – Gladiateur de Blanchot

**Malaconotus cruentus** (Lesson, 1832) – Gladiateur ensanglanté

**Malaconotus gladiator** (Reichenow, 1893) – Gladiateur à poitrine verte

**Malaconotus lagdeni** (Sharpe, 1884) – Gladiateur de Lagden

**Malaconotus monteiri** (Sharpe, 1870) – Gladiateur de Monteiro

Genre **Chlorophoneus** Cabanis, 1851

**Chlorophoneus bocagei** (Reichenow, 1894) – Gonolek à front blanc

**Chlorophoneus kupeensis** Serle, 1951 – Gonolek du Kupé

**Chlorophoneus multicolor** (Gray, 1845) – Gonolek multicolore

**Chlorophoneus nigrifrons** (Reichenow, 1896) – Gonolek à front noir

**\*Chlorophoneus olivaceus** (Shaw, 1809) – Gonolek olive

**Chlorophoneus sulfureopectus** (Lesson, 1831) – Gonolek soufré

Genre **Laniarius** Vieillot, 1816

**Laniarius aethiopicus** (Gmelin, 1789) – Gonolek d'Abyssinie

**Laniarius amboimensis** Moltoni, 1932 – Gonolek d'Angola

**Laniarius atrococcineus** (Burchell, 1822) – Gonolek rouge et noir

*Laniarius atrofasciatus* Shelley, 1887 – Gonolek à ventre jaune  
 \**Laniarius barbarus* (Linné, 1766) – Gonolek de Barbarie  
*Laniarius bicolor* (Hartlaub, 1857) – Gonolek à ventre blanc  
*Laniarius brauni* Bannerman, 1939 – Gonolek de Braun  
*Laniarius erythrogaster* (Cretzschmar, 1829) – Gonolek à ventre rouge  
*Laniarius ferrugineus* (Gmelin, 1788) – Gonolek boubou  
*Laniarius fülleborni* (Reichenow, 1900) – Gonolek de Fülleborn  
*Laniarius funebris* (Hartlaub, 1863) – Gonolek ardoisé  
*Laniarius holomelas* (Jackson, 1906) – Gonolek de Jackson  
*Laniarius leucorhynchus* (Hartlaub, 1848) – Gonolek fuligineux  
*Laniarius luehderi* Reichenow, 1874 – Gonolek de Lühder  
*Laniarius major* (Hartlaub, 1848) – Grand Gonolek  
*Laniarius mufumbiri* Ogilvie-Grant, 1911 – Gonolek des papyrus  
*Laniarius nigerrimus* (Reichenow, 1879) – Gonolek de Reichenow  
*Laniarius poensis* (Alexander, 1903) – Gonolek de montagne  
*Laniarius ruficeps* (Shelley, 1885) – Gonolek à nuque rouge  
*Laniarius somaliensis* Reichenow, 1905 – Gonolek de Somalie  
*Laniarius sublacteus* (Cassin, 1851) – Gonolek de Cassin  
*Laniarius turatii* (Verreaux, 1858) – Gonolek de Turati  
*Laniarius willardi* Voelker & Gnoske, 2010 – Gonolek de Willard

Genre *Rhodophoneus* Heuglin, 1871

\**Rhodophoneus cruentus* (Hemprich & Ehrenberg, 1828) – Gonolek à croupion rose

Genre *Telephorus* Swainson, 1832

*Telephorus dohertyi* (Rothschild, 1901) – Gonolek de Doherty

*Telephorus viridis* (Vieillot, 1817) – Gonolek vert

\**Telephorus zeylonus* (Linné, 1766) – Gonolek bacbakiri

### Famille Platysteiridae Sundevall, 1832<sup>233</sup>

Genre *Batis* Boie, 1833

\**Batis capensis* (Linné, 1766) – Pririt du Cap

*Batis crypta* Fjeldså Bowie & Kiure, 2006 – Pririt obscur

*Batis diops* Jackson, 1905 – Pririt du Rwenzori

*Batis fratrum* (Shelley, 1900) – Pririt des Woodward

---

<sup>233</sup> Voir Njabo & al., 2008, Fuchs & al., 2012, Jönsson & al., 2016.

***Batis margaritae*** Boulton, 1934 – Pririt de Boulton

***Batis mixta*** (Shelley, 1889) – Pririt à queue courte

***Batis molitor*** (Küster, 1850) – Pririt molitor

***Batis orientalis*** (Heuglin, 1870) – Pririt à tête grise

***Batis reichenowi*** Grote, 1911 – Pririt de Reichenow

[Nouveau genre]

« ***Batis*** » ***dimorpha*** (Shelley, 1893) – Pririt du Malawi

« ***Batis*** » ***erlangeri*** (Neumann, 1907) – Pririt d'Erlanger

« ***Batis*** » ***ituriensis*** (Chapin, 1921) – Pririt de l'Ituri

« ***Batis*** » ***minima*** (Verreaux & Verreaux, 1855) – Pririt de Verreaux

« ***Batis*** » ***minor*** (Erlanger, 1901) – Pririt à joues noires

« ***Batis*** » ***minulla*** (Bocage, 1874) – Pririt d'Angola

« ***Batis*** » ***occulta*** Lawson, 1984 – Pririt de Lawson

« ***Batis*** » ***perkeo*** (Neumann, 1907) – Pririt pygmée

« ***Batis*** » ***poensis*** (Alexander, 1903) – Pririt de Fernando Po

« ***Batis*** » ***pririt*** (Vieillot, 1818) – Pririt de Vieillot

« ***Batis*** » ***senegalensis*** (Linné, 1766) – Pririt du Sénégal

« ***Batis*** » ***soror*** (Reichenow, 1903) – Pririt pâle

Genre ***Dyaphorophyia*** Bonaparte, 1854

\****Dyaphorophyia castanea*** (Fraser, 1843) – Pririt châtain

***Dyaphorophyia hormophora*** Reichenow, 1901 – Pririt du Togo

***Dyaphorophyia tonsa*** Bates, 1911 – Pririt à taches blanches

Genre ***Platysteira*** Jardine & Selby, 1830

***Platysteira albifrons*** Sharpe, 1873 – Pririt à front blanc

\****Platysteira cyanea*** (Statius Muller, 1776) – Pririt à collier

***Platysteira laticincta*** Bates, 1926 – Pririt de Bamenda

***Platysteira peltata*** Sundevall, 1850 – Pririt à gorge noire

Genre ***Stiphromyias*** Heine, 1860

***Stiphromyias ansorgei*** (Hartert, 1905) – Pririt d'Ansorge

***Stiphromyias blissetti*** (Sharpe, 1872) – Pririt de Blissett

***Stiphromyias chalybeus*** (Reichenow, 1897) – Pririt chalybé

\****Stiphromyias concretus*** (Hartlaub, 1855) – Pririt à ventre doré

***Stiphromyias jamesoni*** (Sharpe, 1890) – Pririt de Jameson

Genre ***Lanioturdus*** Waterhouse, 1838



\**Lanioturdus torquatus* Waterhouse, 1838 – Lanielle à queue blanche

**Famille Vangidae Swainson & Richardson, 1832<sup>234</sup>**

Sous-famille Prionopinae Bonaparte, 1853

Genre *Prionops* Vieillot, 1816

*Prionops alberti* Schouteden, 1933 – Bagadais d'Albert

*Prionops caniceps* (Bonaparte, 1850) – Bagadais à bec rouge

*Prionops gabela* Rand, 1957 – Bagadais de Gabela

\**Prionops plumatus* (Shaw, 1809) – Bagadais casqué

*Prionops poliolophus* Fischer & Reichenow, 1884 – Bagadais à huppe grise

*Prionops retzii* Wahlberg, 1856 – Bagadais de Retz

*Prionops rufiventris* (Bonaparte, 1853) – Bagadais à ventre roux

*Prionops scopifrons* (Peters, 1854) – Bagadais à front roux

Sous-famille [Tephrodornithinae] informelle

Genre *Bias* Lesson, 1831

\**Bias musicus* (Vieillot, 1818) – Bias musicien

Genre *Megabyas* Verreaux & Verreaux, 1855

\**Megabyas flammulatus* Verreaux & Verreaux, 1855 – Bias écorcheur

Genre *Hemipus* Hodgson, 1844

*Hemipus hirundinaceus* (Temminck, 1822) – Hémipe véloce

\**Hemipus picatus* (Sykes, 1832) – Hémipe gobemouche

Genre *Tephrodornis* Swainson, 1832

*Tephrodornis affinis* Blyth, 1847 – Téphrodorne de Ceylan

*Tephrodornis pondicerianus* (Gmelin, 1789) – Téphrodorne de Pondichéry

*Tephrodornis sylvicola* (Jerdon, 1839) – Téphrodorne de Malabar

\**Tephrodornis virgatus* (Temminck, 1824) – Téphrodorne bridé

Sous-famille [Philentominae] informelle

Genre *Philentoma* Eyton, 1845

*Philentoma pyrhoptera* (Temminck, 1836) – Philentome à ailes rousses

\**Philentoma velata* (Temminck, 1825) – Philentome à poitrine marron

---

<sup>234</sup> Voir Fuchs & al., 2004 (*Prionops*), Johansson & al., 2008 (*Mystacornis*), Jønsson & al., 2012, Reddy & al., 2012, Jønsson & al., 2016.

Sous-famille Vanginae Swainson & Richardson, 1832

Genre **Newtonia** Schlegel, 1867

**Newtonia amphichroa** Reichenow, 1891 – Newtonie sombre

**Newtonia archboldi** Delacour & Berlioz, 1931 – Newtonie d'Archbold

\***Newtonia brunneicauda** (Newton, 1863) – Newtonie katekateky

**Newtonia fanovanae** Gyldestolpe, 1933 – Newtonie de Fanovana

**Newtonia lavarambo** Younger & al., 2018 – Newtonie de Lavarambo

Genre **Calicalicus** Bonaparte, 1854

\***Calicalicus madagascariensis** (Linné, 1766) – Calicalic malgache

**Calicalicus rufocarpalis** Goodman & al., 1997 – Calicalic à épaulettes

Genre **Tylas** Hartlaub, 1862

\***Tylas eduardi** Hartlaub, 1862 – Tylas à tête noire

Genre **Hypositta** Newton, 1881

\***Hypositta corallirostris** (Newton, 1863) – Hypositte malgache

Genre **Mystacornis** Sharpe, 1870

\***Mystacornis crossleyi** (Grandidier, 1870) – Mystacorne de Crossley

Genre **Cyanolanius** Bonaparte, 1854

**Cyanolanius comorensis** (Shelley, 1894) – Artamie des Comores

\***Cyanolanius madagascarinus** (Linné, 1766) – Artamie azurée

Genre **Leptopterus** Bonaparte, 1854

\***Leptopterus chabert** (Statius Muller, 1776) – Artamie chabert

Genre **Euryceros** Lesson, 1831

\***Euryceros prevostii** Lesson, 1831 – Eurycère de Prévost

Genre **Pseudobias** Sharpe, 1870

\***Pseudobias wardi** Sharpe, 1870 – Pseudobias de Ward

Genre **Schetba** Lesson, 1831

**Schetba occidentalis** Delacour, 1931 – Schetbé de Delacour

\***Schetba rufa** (Linné, 1766) – Schetbé roux

Genre **Vanga** Vieillot, 1816

\***Vanga curvirostris** (Linné, 1766) – Vanga écorcheur

Genre **Artamella** Sclater, 1924

\***Artamella viridis** (Statius Muller, 1776) – Artamelle à tête blanche

Genre ***Falculea*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1836

\****Falculea palliata*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1836 – Falculie mantelée

Genre ***Oriolia*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1838

\****Oriolia bernieri*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1838 – Oriolie de Bernier

Genre ***Xenopirostris*** Bonaparte, 1850

***Xenopirostris damii*** Schlegel, 1865 – Xénopirostre de van Dam

***Xenopirostris polleni*** (Schlegel, 1868) – Xénopirostre de Pollen

\****Xenopirostris xenopirostris*** (Lafresnaye, 1850) – Xénopirostre de Lafresnaye

Super-famille Corvoidea Leach, 1815

### **Famille Lamproliidae Wolters, 1977<sup>235</sup>**

Genre ***Chaetorhynchus*** Meyer, 1874

\****Chaetorhynchus papuensis*** Meyer, 1874 – Chétorhynque papou

Genre ***Eutrichomyias*** Meise, 1939

\****Eutrichomyias rowleyi*** (Meyer, 1878) – Eutrichome de Rowley

Genre ***Lamprolia*** Finsch, 1874

***Lamprolia klinesmithi*** Ramsay, 1876 – Lamprolie de Vanua Levu

\****Lamprolia victoriae*** Finsch, 1874 – Lamprolie queue-de-soie

### **Famille Rhipiduridae Sundevall, 1872<sup>236</sup>**

Genre ***Leucocirca*** Swainson, 1838

***Leucocirca albicollis*** (Vieillot, 1818) – Rhipidure à gorge blanche

***Leucocirca albogularis*** (Lesson, 1831) – Rhipidure à poitrine tachetée

***Leucocirca aureola*** (Lesson, 1831) – Rhipidure à grands sourcils

***Leucocirca diluta*** (Wallace, 1864) – Rhipidure à calotte brune

***Leucocirca javanica*** (Sparrman, 1788) – Rhipidure pie

\****Leucocirca leucophrys*** (Latham, 1801) – Rhipidure hochequeue

***Leucocirca leucothorax*** (Salvadori, 1874) – Rhipidure à poitrine blanche

***Leucocirca maculipectus*** (Gray, 1858) – Rhipidure maculé

***Leucocirca nigritorquis*** (Vigors, 1931) – Rhipidure de Vigors

***Leucocirca threnothorax*** (Müller, 1843) – Rhipidure fuligineux

Genre ***Rhipidura*** Vigors & Horsfield, 1827

***Rhipidura albiscapa*** Gould, 1840 – Rhipidure gris

---

<sup>235</sup> Voir Irestedt & al., 2008, Johansson & al., 2018 (*Eutrichomyias*).

<sup>236</sup> Nyári & al., 2009, Sánchez-González & Moyle, 2011, Jønsson & al., 2016.

***Rhipidura albiventris*** (Sharpe, 1877) – Rhipidure des Visayas  
***Rhipidura albolimbata*** Salvadori, 1874 – Rhipidure familier  
***Rhipidura assimilis*** Gray, 1858 – Rhipidure des Kai  
***Rhipidura atra*** Salvadori, 1876 – Rhipidure noir  
***Rhipidura bouruensis*** Wallace, 1863 – Rhipidure de Wallace  
***Rhipidura brachyrhyncha*** Schlegel, 1871 – Rhipidure dimorphe  
***Rhipidura cinerea*** Wallace, 1865 – Rhipidure cendré  
***Rhipidura cockerelli*** (Ramsay, 1879) – Rhipidure de Cockerell  
***Rhipidura coultasi*** Mayr, 1931 – Rhipidure de Coultas  
***Rhipidura cyaniceps*** (Cassin, 1855) – Rhipidure à tête bleue  
***Rhipidura dahli*** Reichenow, 1897 – Rhipidure des Bismarck  
***Rhipidura dedemi*** van Oort, 1911 – Rhipidure de Céram  
***Rhipidura drownei*** Mayr, 1931 – Rhipidure de Bougainville  
***Rhipidura dryas*** Gould, 1843 – Rhipidure dryade  
***Rhipidura euryura*** Müller, 1843 – Rhipidure à ventre blanc  
**\**Rhipidura fuliginosa*** (Sparrman, 1787) – Rhipidure à collier  
***Rhipidura fusciorufa*** Sclater, 1883 – Rhipidure brun-roux  
***Rhipidura habibiei*** Rheindt & al., 2020 – Rhipidure de Peleng  
***Rhipidura hoedti*** Büttikofer, 1892 – Rhipidure de Hoedt  
***Rhipidura hyperythra*** Gray, 1858 – Rhipidure à ventre roux  
***Rhipidura isura*** Gould, 1841 – Rhipidure de Gould  
***Rhipidura kordensis*** Meyer, 1874 – Rhipidure de Biak  
***Rhipidura kubaryi*** Finsch, 1876 – Rhipidure de Ponapé  
***Rhipidura layardi*** Salvadori, 1877 – Rhipidure des Fidji  
***Rhipidura lepida*** Hartlaub & Finsch, 1868 – Rhipidure des Palau  
***Rhipidura louisianensis*** Hartert, 1899 – Rhipidure de Louisiade  
***Rhipidura malaitae*** Mayr, 1931 – Rhipidure de Malaita  
***Rhipidura matthiae*** Heinroth, 1902 – Rhipidure des Saint-Matthias  
***Rhipidura melanolaema*** Sharpe, 1879 – Rhipidure des Santa Cruz  
***Rhipidura nebulosa*** Peale, 1849 – Rhipidure des Samoa  
***Rhipidura nigrocinnamomea*** Hartert, 1903 – Rhipidure noir et roux  
***Rhipidura obiensis*** Salvadori, 1876 – Rhipidure d'Obi  
***Rhipidura ocularis*** Mayr, 1931 – Rhipidure de Guadalcanal  
***Rhipidura opistherythra*** Sclater, 1883 – Rhipidure des Tanimbar  
***Rhipidura perlata*** Müller, 1843 – Rhipidure perlé

***Rhipidura personata*** Ramsay, 1875 – Rhipidure de Kandavu  
***Rhipidura phasiana*** De Vis, 1885 – Rhipidure des mangroves  
***Rhipidura phoenicura*** Müller, 1843 – Rhipidure rougequeue  
***Rhipidura rennelliana*** Mayr, 1931 – Rhipidure de Rennell  
***Rhipidura rufidorsa*** Meyer, 1874 – Rhipidure à dos roux  
***Rhipidura rufifrons*** (Latham, 1801) – Rhipidure roux  
***Rhipidura rufilateralis*** Sharpe, 1879 – Rhipidure de Taveuni  
***Rhipidura rufiventris*** (Vieillot, 1818) – Rhipidure à ventre chamois  
***Rhipidura rufofronta*** Ramsay, 1879 – Rhipidure des Salomon  
***Rhipidura samarensis*** (Steere, 1890) – Rhipidure de Samar  
***Rhipidura sauli*** Bourns & Worcester, 1894 – Rhipidure de Tablas  
***Rhipidura semirubra*** Sclater, 1877 – Rhipidure de l'Amirauté  
***Rhipidura semicollaris*** Müller, 1843 – Rhipidure à semi-collier  
***Rhipidura spilodera*** Gray, 1870 – Rhipidure de Vanuatu  
***Rhipidura sulaensis*** Neumann, 1939 – Rhipidure des Sula  
***Rhipidura superciliaris*** (Sharpe, 1877) – Rhipidure bleu  
***Rhipidura superflua*** Hartert, 1899 – Rhipidure de Buru  
***Rhipidura tenebrosa*** Ramsay, 1882 – Rhipidure ombré  
***Rhipidura tenkatei*** Büttikofer, 1892 – Rhipidure de Roti  
***Rhipidura teysmanni*** Büttikofer, 1892 – Rhipidure des Célèbes  
***Rhipidura torrida*** Wallace, 1865 – Rhipidure d'Halmahera  
***Rhipidura verreauxi*** Marié, 1870 – Rhipidure de Verreaux  
***Rhipidura versicolor*** Hartlaub & Finsch, 1872 – Rhipidure de Micronésie

#### Famille Dicruridae Vigors, 1825<sup>237</sup>

Genre ***Chaptia*** Hodgson, 1836

\****Chaptia aenea*** (Vieillot, 1817) – Drongo bronzé

Genre ***Drongo*** Tickell, 1833

\****Drongo caerulescens*** (Linnaeus, 1758) – Drongo à ventre blanc

Genre ***Bhringa*** Hodgson, 1836

\****Bhringa remifer*** (Temminck, 1823) – Drongo à rames

Genre ***Dicrurus*** Vieillot, 1816

---

<sup>237</sup> Voir Pasquet & al., 2007, Jønsson & al., 2016, Fuchs & al., 2018.

***Dicrurus andamanensis*** Beavan, 1867 – Drongo des Andaman  
***Dicrurus annectens*** (Hodgson, 1836) – Drongo à gros bec  
**\**Dicrurus balicassius*** (Linné, 1766) – Drongo balicassio  
***Dicrurus bracteatus*** Gould, 1843 – Drongo pailleté  
***Dicrurus densus*** (Bonaparte, 1850) – Drongo de la Sonde  
***Dicrurus hottentottus*** (Linné, 1766) – Drongo à crinière  
***Dicrurus lophorinus*** Vieillot, 1817 – Drongo drongup  
***Dicrurus megarhynchus*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Drongo de Nouvelle-Irlande  
***Dicrurus menagei*** (Bourns & Worcester, 1894) – Drongo de Tablas  
***Dicrurus montanus*** (Riley, 1919) – Drongo des Célèbes  
***Dicrurus palawanensis*** Tweeddale, 1878 – Drongo de Palawan  
***Dicrurus paradiseus*** (Linné, 1766) – Drongo à raquettes  
***Dicrurus striatus*** Tweeddale, 1877 – Drongo de Tweeddale  
***Dicrurus sumatranus*** Ramsay, 1880 – Drongo de Sumatra

Genre ***Edolius*** Cuvier, 1816

***Edolius adsimilis*** (Bechstein, 1794) – Drongo brillant  
***Edolius aldabranus*** (Ridgway, 1893) – Drongo d'Aldabra  
***Edolius atripennis*** (Swainson, 1837) – Drongo de forêt  
***Edolius divaricatus*** (Lichtenstein, 1823) – Drongo de Lichtenstein  
**\**Edolius forficatus*** (Linné, 1766) – Drongo malgache  
***Edolius fuscipennis*** (Milne-Edwards & Oustalet, 1887) – Drongo de Grande Comore  
***Edolius leucophaeus*** (Vieillot, 1817) – Drongo cendré  
***Edolius ludwigii*** Smith, 1834 – Drongo de Ludwig  
***Edolius macrocerus*** (Vieillot, 1817) – Drongo royal  
***Edolius modestus*** (Hartlaub, 1849) – Drongo modeste  
***Edolius sharpei*** (Oustalet, 1879) – Drongo de Sharpe  
***Edolius waldenii*** (Schlegel, 1865) – Drongo de Mayotte

### Famille **Melampittidae** Schodde & Christidis, 2014<sup>238</sup>

Genre ***Megalampitta*** Schodde & Christidis, 2014

**\**Megalampitta gigantea*** (Rothschild, 1899) – Grande Mélampitte

Genre ***Melampitta*** Schlegel, 1871

***Melampitta longicauda*** Mayr & Gilliard, 1952 – Mélampitte à longue queue

---

<sup>238</sup> Voir Müller & al., 2023.

\****Melampitta lugubris*** Schlegel, 1871 – Mélémpitte lugubre

***Melampitta rostrata*** (Ogilvie-Grant, 1913) – Mélémpitte à bec épais

### **Famille Corcoracidae Mathews, 1928**

Genre ***Corcorax*** Lesson, 1831

\****Corcorax melanorhamphos*** (Vieillot, 1817) – Corbicrave leucoptère

Genre ***Struthidea*** Gould, 1837

\****Struthidea cinerea*** Gould, 1837 – Apôtre gris

### **Famille Paradisaeidae Vigors, 1825<sup>239</sup>**

Sous-famille Paradisaeinae Vigors, 1825

Tribu Parotiini Iredale, 1948

Genre ***Parotia*** Vieillot, 1816

***Parotia berlepschi*** Kleinschmidt, 1897 – Paradisier de Berlepsch

***Parotia carolae*** Meyer, 1894 – Paradisier de Carola

***Parotia helenae*** De Vis, 1897 – Paradisier d'Helena

***Parotia lawesii*** Ramsay, 1885 – Paradisier de Lawes

\****Parotia sefilata*** (Pennant, 1781) – Paradisier sifilet

***Parotia wahnesi*** Rothschild, 1906 – Paradisier de Wahnes

Genre ***Pteridophora*** Meyer, 1894

\****Pteridophora alberti*** Meyer, 1894 – Paradisier du Prince Albert

Tribu Ptilorini Mathews, 1946

Genre ***Seleucidis*** Lesson, 1834

***Seleucidis melanoleucus*** (Daudin, 1800) – Paradisier multifil

Genre ***Drepanornis*** Sclater, 1873

\****Drepanornis albertisi*** (Sclater, 1873) – Paradisier de d'Albertis

***Drepanornis bruijnii*** Oustalet, 1879 – Paradisier à bec blanc

Genre ***Semioptera*** Gray, 1859

\****Semioptera wallacii*** Gray, 1859 – Paradisier de Wallace

Genre ***Lophorina*** Vieillot, 1816

***Lophorina minor*** Ramsay, 1885 – Paradisier de Ramsay

***Lophorina niedda*** Mayr, 1930 – Paradisier niedda

---

<sup>239</sup> Voir Irestedt & al., 2009, Irestedt & al., 2017, Ligon & al., 2018, Miles & Fuxjager, 2018, McCullough & al., 2022.

\***Lophorina superba** (Pennant, 1781) – Paradisier superbe

Genre **Ptiloris** Swainson, 1825

**Ptiloris intercedens** Sharpe, 1882 – Paradisier grondeur

**Ptiloris magnificus** (Vieillot, 1819) – Paradisier gorge-d'acier

\***Ptiloris paradiseus** Swainson, 1825 – Paradisier festonné

**Ptiloris victoriae** Gould, 1850 – Paradisier de Victoria

Tribu Astrapiini Bonaparte, 1854

Genre **Astrapia** Vieillot, 1816

**Astrapia mayeri** Stonor, 1939 – Paradisier à rubans

\***Astrapia nigra** (Gmelin, 1788) – Paradisier à gorge noire

**Astrapia rothschildi** Förster, 1906 – Paradisier de Rothschild

**Astrapia splendidissima** Rothschild, 1895 – Paradisier splendide

**Astrapia stephaniae** (Finsch & Meyer, 1886) – Paradisier de Stéphanie

Genre **Paradigalla** Lesson, 1835

**Paradigalla brevicauda** Rothschild & Hartert, 1911 – Paradisier à queue courte

\***Paradigalla carunculata** Lesson, 1835 – Paradisier caronculé

Genre **Epimachus** Cuvier, 1816

\***Epimachus fastuosus** (Hermann, 1783) – Paradisier fastueux

**Epimachus mayeri** Finsch & Mayer, 1885 – Paradisier de Meyer

Tribu Paradisaeini Vigors, 1825

Genre **Cicinnurus** Vieillot, 1816

\***Cicinnurus regius** (Linnaeus, 1758) – Paradisier royal

Genre **Diphyllodes** Lesson, 1834

\***Diphyllodes magnificus** (Pennant, 1781) – Paradisier magnifique

**Diphyllodes respublica** (Bonaparte, 1850) – Paradisier républicain

Genre **Paradisaea** Linnaeus, 1758

\***Paradisaea apoda** Linnaeus, 1758 – Paradisier grand-émeraude

**Paradisaea decora** Salvin & Godman, 1883 – Paradisier de Goldie

**Paradisaea guilielmi** Cabanis, 1888 – Paradisier de Guillaume

**Paradisaea minor** Shaw, 1809 – Paradisier petit-émeraude

**Paradisaea raggiana** Sclater, 1873 – Paradisier de Raggi

**Paradisaea rubra** Daudin, 1800 – Paradisier rouge



Genre ***Paradisornis*** Meyer, 1886

\****Paradisornis rudolphi*** (Finsch & Meyer, 1885) – Paradisier bleu

Sous-famille Phonygamminae Gray, 1846

Genre ***Lycocorax*** Bonaparte, 1853

***Lycocorax obiensis*** Bernstein, 1865 – Paradisier d'Obi

\****Lycocorax pyrrhopterus*** (Bonaparte, 1850) – Paradisier corvin

Genre ***Manucodia*** Boddaert, 1783

***Manucodia alter*** Rothschild & Hartert, 1903 – Paradisier de Tagula

***Manucodia ater*** (Lesson, 1830) – Paradisier noir

\****Manucodia chalybatus*** (Pennant, 1781) – Paradisier vert

***Manucodia comrii*** Sclater, 1876 – Paradisier d'Entrecasteaux

***Manucodia jobiensis*** Salvadori, 1876 – Paradisier de Jobi

Genre ***Phonygammus*** Lesson & Garnot, 1826

\****Phonygammus keraudrenii*** (Lesson & Garnot, 1826) – Paradisier de Keraudren

### **Famille Monarchidae Bonaparte, 1854<sup>240</sup>**

Sous-famille Terpsiphoninae Shelley, 1896

Genre ***Hypothymis*** Boie, 1826

\****Hypothymis azurea*** (Boddaert, 1783) – Tchitrec azuré

***Hypothymis coelestis*** Tweeddale, 1877 – Tchitrec céleste

***Hypothymis helenae*** (Steere, 1890) – Tchitrec d'Hélène

***Hypothymis puella*** (Wallace, 1863) – Tchitrec des Célèbes

Genre ***Terpsiphone*** Gloger, 1827

***Terpsiphone affinis*** (Blyth, 1846) – Tchitrec de Blyth

***Terpsiphone atrocaudata*** (Eyton, 1839) – Tchitrec du Japon

***Terpsiphone atrochalybeia*** (Thomson, 1842) – Tchitrec de Sao Tomé

***Terpsiphone batesi*** Chapin, 1921 – Tchitrec de Bates

***Terpsiphone bedfordi*** (Ogilvie-Grant, 1907) – Tchitrec de Bedford

***Terpsiphone bourbonnensis*** (Statius Muller, 1776) – Tchitrec des Mascareignes

***Terpsiphone cinnamomea*** (Sharpe, 1877) – Tchitrec roux

***Terpsiphone corvina*** (Newton, 1867) – Tchitrec des Seychelles

***Terpsiphone cyanescens*** (Sharpe, 1877) – Tchitrec de Palawan

---

<sup>240</sup> Voir Fabre & al., 2014, Andersen & al., 2015, Jønsson & al., 2016, Andersen & al., 2021.

***Terpsiphone floris*** Büttikofer, 1894 – Tchitrec de la Sonde  
***Terpsiphone incei*** (Gould, 1852) – Tchitrec de Chine  
***Terpsiphone mutata*** (Linné, 1766) – Tchitrec malgache  
**\**Terpsiphone paradisi*** (Linnaeus, 1758) – Tchitrec de paradis  
***Terpsiphone rufiventer*** (Swainson, 1837) – Tchitrec à ventre roux  
***Terpsiphone rufocinerea*** Cabanis, 1875 – Tchitrec du Congo  
***Terpsiphone smithii*** (Fraser, 1843) – Tchitrec d'Annobon  
***Terpsiphone unirufa*** (Salomonsen, 1937) – Tchitrec de Luçon  
***Terpsiphone viridis*** (Statius Muller, 1776) – Tchitrec d'Afrique  
***Terpsiphone vulpina*** (Newton, 1877) – Tchitrec d'Anjouan

Genre ***Trochocercus*** Cabanis, 1851

**\**Trochocercus cyanomelas*** (Vieillot, 1818) – Tchitrec du Cap  
***Trochocercus nitens*** Cassin, 1859 – Tchitrec noir

Sous-famille Grallinae Mathews, 1930

Genre ***Grallina*** Vieillot, 1816

***Grallina bruijnii*** Salvadori, 1876 – Gralline papoue  
**\**Grallina cyanoleuca*** (Latham, 1801) – Gralline pie

Sous-famille Monarchinae Bonaparte, 1854

Genre ***Arses*** Lesson, 1831

***Arses batantæ*** Sharpe, 1879 – Monarque de Batanta  
***Arses insularis*** (Meyer, 1874) – Monarque à froc roux  
***Arses kaupi*** Gould, 1851 – Monarque sanglé  
***Arses lorealis*** De Vis, 1895 – Monarque ruché  
**\**Arses telescopthalmus*** (Lesson & Garnot, 1827) – Monarque à collerette

Genre ***Myiagra*** Vigors & Horsfield, 1827

***Myiagra albiventris*** (Peale, 1849) – Monarque des Samoa  
***Myiagra alecto*** (Temminck, 1827) – Monarque luisant  
***Myiagra atra*** Meyer, 1874 – Monarque de Biak  
***Myiagra azureocapilla*** Layard, 1875 – Monarque à crête bleue  
***Myiagra caledonica*** Bonaparte, 1857 – Monarque mélanésien  
***Myiagra castaneigularis*** Layard, 1876 – Monarque à gorge marron  
***Myiagra cervinicauda*** Tristram, 1879 – Monarque de San Cristobal  
***Myiagra cervinicolor*** (Salomonsen, 1964) – Monarque de Djaul

***Myiagra chalybeocephala*** (Lesson & Garnot, 1828) – Monarque à tête d'acier  
***Myiagra cyanoleuca*** (Vieillot, 1818) – Monarque satiné  
***Myiagra eichhorni*** (Hartert, 1924) – Monarque d'Eichhorn  
***Myiagra erythrops*** Hartlaub & Finsch, 1868 – Monarque des Palau  
***Myiagra feminina*** Rothschild & Hartert, 1901 – Monarque de Rothschild  
***Myiagra ferrocyanea*** Ramsay, 1879 – Monarque acier  
***Myiagra freycineti*** Oustalet, 1881 – Monarque de Guam †  
***Myiagra galeata*** Gray, 1861 – Monarque des Moluques  
***Myiagra hebetior*** (Hartert, 1924) – Monarque terne  
***Myiagra inquieta*** (Latham, 1801) – Monarque infatigable  
***Myiagra nana*** (Gould, 1870) – Monarque menu  
***Myiagra oceanica*** Pucheran, 1853 – Monarque océanite  
***Myiagra pluto*** Finsch, 1876 – Monarque de Ponapé  
**\**Myiagra rubecula*** (Latham, 1801) – Monarque rougegorge  
***Myiagra ruficollis*** (Vieillot, 1818) – Monarque à bec large  
***Myiagra vanikorensis*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Monarque de Vanikoro

Genre ***Carterornis*** Mathews, 1912  
***Carterornis castus*** (Sclater, 1883) – Monarque des Tanimbar  
***Carterornis chrysomela*** (Lesson & Garnot, 1827) – Monarque doré  
**\**Carterornis leucotis*** (Gould, 1850) – Monarque oreillard  
***Carterornis pileatus*** (Salvadori, 1878) – Monarque à nuque blanche

Genre ***Penemonarcha*** Mathews, 1921  
**\**Penemonarcha axillaris*** (Salvadori, 1876) – Monarque noir  
***Penemonarcha rubiensis*** (Meyer, 1874) – Monarque roux

Genre ***Symposiachrus*** Bonaparte, 1854  
***Symposiachrus ateralbus*** (Salomonsen, 1964) – Monarque de Salomonsen  
***Symposiachrus barbatus*** (Ramsay, 1879) – Monarque pie  
***Symposiachrus bimaculatus*** (Gray, 1861) – Monarque bimaculé  
***Symposiachrus boanensis*** (van Bemmelen, 1939) – Monarque de Boano  
***Symposiachrus brehmii*** (Schlegel, 1871) – Monarque de Brehm  
***Symposiachrus browni*** (Ramsay, 1883) – Monarque de Brown  
***Symposiachrus everetti*** (Hartert, 1896) – Monarque d'Everett  
***Symposiachrus guttula*** (Lesson & Garnot, 1828) – Monarque à ailes tachetées  
***Symposiachrus infelix*** (Sclater, 1877) – Monarque triste

***Symposiachrus julianae*** (Ripley, 1959) – Monarque de Kofiau  
***Symposiachrus leucurus*** (Gray, 1858) – Monarque des Kai  
***Symposiachrus loricatus*** (Wallace, 1863) – Monarque de Buru  
***Symposiachrus malaitae*** (Mayr, 1931) – Monarque de Malaita  
***Symposiachrus manadensis*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Monarque à capuchon  
***Symposiachrus melanopterus*** (Gray, 1858) – Monarque de Louisiade  
***Symposiachrus menckei*** (Heinroth, 1902) – Monarque des Saint-Matthias  
***Symposiachrus mundus*** (Sclater, 1883) – Monarque à menton noir  
***Symposiachrus sacerdotum*** (Mees, 1973) – Monarque de Florès  
***Symposiachrus trivirgatus*** (Temminck, 1826) – Monarque à lunettes  
**\**Symposiachrus verticalis*** (Sclater, 1877) – Monarque des Bismarck  
***Symposiachrus vidua*** (Tristram, 1879) – Monarque à col blanc

Genre ***Monarcha*** Vigors & Horsfield, 1827<sup>241</sup>

***Monarcha banksianus*** (Gray, 1870) – Monarque des Banks  
***Monarcha canescens*** Salvadori, 1876 – Monarque perlé  
***Monarcha castaneiventris*** Verreaux, 1858 – Monarque à ventre marron  
***Monarcha cinerascens*** (Temminck, 1827) – Monarque des îles  
***Monarcha dimidiatus*** Hartlaub & Finsch, 1871 – Monarque de Rarotonga  
***Monarcha erythrostictus*** (Sharpe, 1888) – Monarque de Bougainville  
***Monarcha fluxus*** (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque d'Eiao †  
***Monarcha frater*** Sclater, 1874 – Monarque des Arfak  
***Monarcha godeffroyi*** (Hartlaub, 1868) – Monarque de Yap  
***Monarcha hamlini*** (Mayr, 1931) – Monarque de Rennell  
***Monarcha ibidis*** (Stejneger, 1887) – Monarque d'Oahu  
***Monarcha iphis*** (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque iphis  
***Monarcha lessoni*** (Gray, 1846) – Monarque de Lesson  
***Monarcha maupitiensis*** (Garnot in Lesson & Garnot, 1829) – Monarque de Maupiti †  
***Monarcha megarhynchus*** Rothschild & Hartert, 1908 – Monarque mégarhynque  
**\**Monarcha melanopsis*** (Vieillot, 1818) – Monarque à face noire  
***Monarcha mendozae*** Hartlaub, 1854 – Monarque des Marquises  
***Monarcha mirus*** (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque de Ua Pou  
***Monarcha niger*** (Sparman, 1786) – Monarque de Tahiti

<sup>241</sup> Includ *Chasiempis* Cabanis, 1847 (type : *Muscicapa sandwichensis* Gmelin, 1789), *Clytorhynchus* Elliot, 1870 (type : *Clytorhynchus pachycephaloides* Elliot, 1870), *Mayornis* Wetmore, 1932 (type : *Rhipidura lessoni* Gray, 1846), *Metabolus* Bonaparte, 1854 (type : *Muscicapa rugensis* Hombron & Jacquinot, 1841), *Neolalage* Mathews, 1928 (type : *Lalage banksiana* Gray, 1870), *Pomarea* Bonaparte, 1854 (type : *Muscicapa nigra* Sparman, 1786).

***Monarcha nigrogularis*** (Layard, 1875) – Monarque à gorge noire  
***Monarcha nukuhivae*** (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque de Nuku Hiva †  
***Monarcha pachycephaloides*** (Elliot, 1870) – Monarque brun  
***Monarcha periorphthalmicus*** Sharpe, 1882 – Monarque masqué  
***Monarcha richardsii*** (Ramsay, 1881) – Monarque de Richards  
***Monarcha rugensis*** (Hombron & Jacquinot, 1841) – Monarque de Truk  
***Monarcha sanctaecrucis*** (Mayr, 1933) – Monarque des Santa Cruz  
***Monarcha sandwichensis*** (Gmelin, 1789) – Monarque d'Hawaï  
***Monarcha schistaceus*** (Mayr, 1933) – Monarque schistacé  
***Monarcha sclateri*** (Ridgway, 1882) – Monarque de Kauai  
***Monarcha takatsukasae*** (Yamashina, 1931) – Monarque de Tinian  
***Monarcha ugiensis*** (Ramsay, 1882) – Monarque d'Ugi  
***Monarcha versicolor*** (Mayr, 1933) – Monarque versicolore  
***Monarcha vitiensis*** (Hartlaub, 1866) – Monarque des Fidji  
***Monarcha whitneyi*** (Murphy & Mathews, 1928) – Monarque de Fatu Hiva

#### Famille Ifritidae Schodde & Christidis, 2014

Genre ***Ifrita*** Rothschild, 1898

\****Ifrita kowaldi*** (De Vis, 1890) – Ifrita de Kowald

#### Famille Laniidae Rafinesque, 1815<sup>242</sup>

Genre ***Lanius*** Linnaeus, 1758<sup>243</sup>

***Lanius borealis*** Vieillot, 1808 – Pie-grièche boréale  
***Lanius bucephalus*** Temminck & Schlegel, 1845 – Pie-grièche bucéphale  
***Lanius cabanisi*** Hartert, 1906 – Pie-grièche à longue queue  
***Lanius collaris*** Linné, 1766 – Pie-grièche fiscale  
***Lanius collurio*** Linnaeus, 1758 – Pie-grièche écorcheur  
***Lanius collurioides*** Lesson, 1831 – Pie-grièche à dos marron  
***Lanius corvinus*** Shaw, 1809 – Pie-grièche corvinelle  
***Lanius cristatus*** Linnaeus, 1758 – Pie-grièche brune  
***Lanius dorsalis*** Cabanis, 1878 – Pie-grièche du Taita  
***Lanius elegans*** Swainson, 1832 – Pie-grièche élégante  
 \****Lanius excubitor*** Linnaeus, 1758 – Pie-grièche grise

<sup>242</sup> Voir Mundy & Helbig, 2004, Gonzalez & al., 2008, Olsson & al., 2010, Peer & al., 2011, Jönsson & al., 2016, Fuchs & al., 2019.

<sup>243</sup> Inclut *Corvinella* Lesson, 1830 (type : *Lanius corvinus* Shaw, 1809) et *Urolestes* Cabanis, 1850 (type : *Lanius melanoleucus* Jardine, 1831).

***Lanius excubitoroides*** Prévost & Des Murs, 1847 – Pie-grièche à dos gris  
***Lanius giganteus*** Przewalski, 1887 – Pie-grièche géante  
***Lanius gubernator*** Hartlaub, 1882 – Pie-grièche à dos roux  
***Lanius humeralis*** Stanley, 1814 – Pie-grièche à dos noir  
***Lanius isabellinus*** Hemprich & Ehrenberg, 1833 – Pie-grièche isabelle  
***Lanius ludovicianus*** Linné, 1766 – Pie-grièche migratrice  
***Lanius mackinnoni*** Sharpe, 1891 – Pie-grièche de Mackinnon  
***Lanius melanoleucus*** Jardine, 1831 – Pie-grièche noir et blanc  
***Lanius meridionalis*** Temminck, 1820 – Pie-grièche méridionale  
***Lanius minor*** Gmelin, 1788 – Pie-grièche à poitrine rose  
***Lanius newtoni*** Bocage, 1891 – Pie-grièche de Sao Tomé  
***Lanius nubicus*** Lichtenstein, 1823 – Pie-grièche masquée  
***Lanius phoenicuroides*** (Schalow, 1875) – Pie-grièche du Turkestan  
***Lanius schach*** Linnaeus, 1758 – Pie-grièche schach  
***Lanius senator*** Linnaeus, 1758 – Pie-grièche à tête rousse  
***Lanius somalicus*** Hartlaub, 1859 – Pie-grièche de Somalie  
***Lanius souzae*** Bocage, 1878 – Pie-grièche de Sousa  
***Lanius sphenocercus*** Cabanis, 1873 – Pie-grièche de Cabanis  
***Lanius tephronotus*** (Vigors, 1831) – Pie-grièche du Tibet  
***Lanius tigrinus*** Drapiez, 1828 – Pie-grièche tigrine  
***Lanius uncinatus*** Sclater & Hartlaub, 1881 – Pie-grièche de Socotra  
***Lanius validirostris*** Ogilvie-Grant, 1894 – Pie-grièche des Philippines  
***Lanius vittatus*** Valenciennes, 1826 – Pie-grièche à bandeau

#### Famille **Platylophidae** Gaudin & al., 2021

Genre ***Platylophus*** Swainson, 1832

\****Platylophus galericulatus*** (Cuvier, 1816) – Platylophe longup

#### Famille **Eurocephalidae** McCulloch & al., 2023

Genre ***Eurocephalus*** Smith, 1836

\****Eurocephalus anguitimens*** Smith, 1836 – Eurocéphale à couronne blanche

***Eurocephalus ruppelli*** Bonaparte, 1853 – Eurocéphale de Rüppell

**Famille Corvidae Leach, 1820<sup>244</sup>**

Sous-famille Pyrrhocoracinae Gray, 1846

Genre ***Pyrrhocorax*** Tunstall, 1771

***Pyrrhocorax graculus*** (Linné, 1766) – Chocard à bec jaune

**\**Pyrrhocorax pyrrhocorax*** (Linnaeus, 1758) – Crave à bec rouge

Sous-famille Crypsirininae Swainson, 1831

Genre ***Dendrocitta*** Gould, 1833

***Dendrocitta bayleii*** Tytler, 1863 – Témia des Andaman

***Dendrocitta cinerascens*** Sharpe, 1879 – Témia de Bornéo

***Dendrocitta formosae*** Swinhoe, 1863 – Témia de Swinhoe

***Dendrocitta frontalis*** Horsfield, 1840 – Témia masquée

**\**Dendrocitta leucogastra*** Gould, 1833 – Témia à ventre blanc

***Dendrocitta occipitalis*** (Müller, 1836) – Témia coiffée

***Dendrocitta vagabunda*** (Latham, 1790) – Témia vagabonde

Genre ***Crypsirina*** Vieillot, 1816

***Crypsirina cucullata*** Jerdon, 1862 – Témia à collier

**\**Crypsirina temia*** (Daudin, 1800) – Témia bronzée

Genre ***Platysmurus*** Reichenbach, 1850

***Platysmurus aterrimus*** (Temminck, 1829) – Témia noire

**\**Platysmurus leucopterus*** (Temminck, 1824) – Témia leucoptère

Genre ***Temnurus*** Lesson, 1831

**\**Temnurus temnurus*** (Temminck, 1825) – Témia temnure

Sous-famille Cissinae Kaup, 1855

Genre ***Cissa*** Boie, 1826

**\**Cissa chinensis*** (Boddaert, 1783) – Pirolle verte

***Cissa hypoleuca*** Salvadori & Gigliotti, 1885 – Pirolle à ventre jaune

***Cissa jefferyi*** Sharpe, 1888 – Pirolle de Bornéo

***Cissa thalassina*** (Temminck, 1826) – Pirolle à queue courte

Genre ***Cissopica*** Delacour, 1927

**\**Cissopica whiteheadi*** (Ogilvie-Grant, 1899) – Pirolle de Whitehead

---

<sup>244</sup> Rice & al., 2003 (*Aphelocoma*), Ericson & al., 2005, Bonaccorso & al., 2007 (Cyanocoracinae), Delaney & al., 2008 (*Aphelocoma*), Bonaccorso, 2009 (*Cyanolyca*), Bonaccorso & al., 2010 (Cyanocoracinae), Jönsson & al., 2012 (*Corvus*), Gowen & al., 2014 (*Aphelocoma*), Jönsson & al., 2016, Tsai & al., 2016 (Cyanocoracinae, non publiée), Fernando & al., 2017, Kryukov & al., 2017 (*Pica*), McCullough & al., 2022.

***Cissopica xanthomelana*** (Delacour, 1927) – Pirolle de Delacour

Genre ***Urocissa*** Cabanis, 1851

***Urocissa caerulea*** Gould, 1863 – Pirolle de Taïwan

\****Urocissa erythroryncha*** (Boddaert, 1783) – Pirolle à bec rouge

***Urocissa flavirostris*** (Blyth, 1846) – Pirolle à bec jaune

***Urocissa ornata*** (Wagler, 1829) – Pirolle de Ceylan

Sous-famille [Perisoreinae] informelle

Genre ***Cyanopica*** Bonaparte, 1850

***Cyanopica cooki*** Bonaparte, 1850 – Pie-bleue ibérique

\****Cyanopica cyanus*** (Pallas, 1776) – Pie-bleue à calotte noire

Genre ***Perisoreus*** Bonaparte, 1831

\****Perisoreus canadensis*** (Linné, 1766) – Mésangeai du Canada

***Perisoreus infaustus*** (Linnaeus, 1758) – Mésangeai imitateur

***Perisoreus internigrans*** (Thayer & Bangs, 1912) – Mésangeai du Sichuan

Sous-famille Cyanocoracinae Kaup, 1855

Genre ***Aphelocoma*** Cabanis, 1851

\****Aphelocoma californica*** (Vigors, 1839) – Geai-bleu buissonnier

***Aphelocoma coerulescens*** (Bosc, 1795) – Geai-bleu à gorge blanche

***Aphelocoma concolor*** (Cassin, 1848) – Geai-bleu concolore

***Aphelocoma griscomi*** van Rossem, 1928 – Geai-bleu de Griscom

***Aphelocoma guerrierensis*** Nelson, 1903 – Geai-bleu du Guerrero

***Aphelocoma insularis*** Henshaw, 1886 – Geai-bleu de Santa Cruz

***Aphelocoma oaxacae*** Pitelka, 1946 – Geai-bleu d'Oaxaca

***Aphelocoma sumichrasti*** (Ridgway, 1874) – Geai-bleu de Sumichrasti

***Aphelocoma ultramarina*** (Bonaparte, 1825) – Geai-bleu des volcans

***Aphelocoma unicolor*** (Du Bus, 1847) – Geai-bleu unicolore

***Aphelocoma wollweberi*** Kaup, 1855 – Geai-bleu du Mexique

***Aphelocoma woodhouseii*** (Baird, 1858) – Geai-bleu de Woodhouse

Genre ***Cyanocitta*** Strickland, 1845<sup>245</sup>

\****Cyanocitta cristata*** (Linnaeus, 1758) – Geai-bleu criard

***Cyanocitta coronata*** Miller, 1925 – Geai-bleu à longue huppe

---

<sup>245</sup> Voir Cicero & al., 2022.



***Cyanocitta stelleri*** (Gmelin, 1788) – Geai-bleu de Steller

Genre ***Gymnorhinus*** Wied-Neuwied, 1841

\****Gymnorhinus cyanocephalus*** Wied-Neuwied, 1841 – Geai-bleu des pinèdes

Genre ***Cyanocorax*** Boie, 1826

***Cyanocorax affinis*** Pelzel, 1856 – Geai-bleu à poitrine noire

***Cyanocorax beecheii*** (Vigors, 1829) – Geai-bleu à dos violet

***Cyanocorax cayanus*** (Linné, 1766) – Geai-bleu de Cayenne

\****Cyanocorax chrysops*** (Vieillot, 1818) – Geai-bleu acahé

***Cyanocorax cyanopogon*** (Wied-Neuwied, 1821) – Geai-bleu à nuque blanche

***Cyanocorax dickeyi*** Moore, 1935 – Geai-bleu panaché

***Cyanocorax hafferi*** Cohn-Haft & al., 2013 – Geai-bleu de Haffer

***Cyanocorax heilprini*** Gentry, 1885 – Geai-bleu à calotte azur

***Cyanocorax luxuosus*** (Lesson, 1839) – Geai-bleu vert

***Cyanocorax melanocyaneus*** (Hartlaub, 1844) – Geai-bleu huppé

***Cyanocorax mystacalis*** (de Sparre, 1835) – Geai-bleu à moustaches

***Cyanocorax sanblasianus*** (Lafresnaye, 1842) – Geai-bleu de San Blas

***Cyanocorax yncas*** (Boddaert, 1783) – Geai-bleu incas

***Cyanocorax yucatanicus*** (Dubois, 1875) – Geai-bleu du Yucatan

Genre ***Calocitta*** Gray, 1841

***Calocitta azurea*** (Nelson, 1897) – Geai-bleu des Chiapas

***Calocitta colliei*** (Vigors, 1829) – Geai-bleu à face noire

\****Calocitta formosa*** (Swainson, 1827) – Geai-bleu à face blanche

Genre ***Psilorhinus*** Rüppell, 1837

***Psilorhinus coeruleus*** (Vieillot, 1818) – Geai-bleu azuré

***Psilorhinus cristatellus*** (Temminck, 1823) – Geai-bleu à plumet

***Psilorhinus cyanomelas*** (Vieillot, 1818) – Geai-bleu cyanomèle

\****Psilorhinus morio*** (Wagler, 1829) – Geai-bleu enfumé

***Psilorhinus violaceus*** (Du Bus, 1847) – Geai-bleu violacé

Genre ***Cyanolyca*** Cabanis, 1851

***Cyanolyca argentigula*** (Lawrence, 1875) – Geai-bleu à gorge argentée

\****Cyanolyca armillata*** (Gray, 1845) – Geai-bleu à collier

***Cyanolyca cucullata*** (Ridgway, 1885) – Geai-bleu à capuchon<sup>246</sup>

***Cyanolyca jolyaea*** (Bonaparte, 1852) – Geai-bleu de Joly

---

<sup>246</sup> Voir McCormack & al., 2023.

***Cyanolyca mirabilis*** (Nelson, 1903) – Geai-bleu masqué  
***Cyanolyca mitrata*** Ridgway, 1899 – Geai-bleu couronné  
***Cyanolyca nanus*** (Du Bus, 1847) – Geai-bleu nain  
***Cyanolyca pulchra*** (Lawrence, 1876) – Geai-bleu superbe  
***Cyanolyca pumilo*** (Strickland, 1849) – Geai-bleu à gorge noire  
***Cyanolyca quindiuana*** Sclater & Salvin, 1876 – Geai-bleu du Quindio  
***Cyanolyca turcosa*** (Bonaparte, 1853) – Geai-bleu turquoise  
***Cyanolyca viridicyanus*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Geai-bleu indigo

Sous-famille Corvinae Leach, 1820

Genre ***Coloeus*** Kaup, 1829

***Coloeus dauuricus*** (Pallas, 1776) – Choucas de Daourie  
 \****Coloeus monedula*** (Linnaeus, 1758) – Choucas des tours

Genre ***Corax*** Linnaeus, 1758

***Corvus albicollis*** Latham, 1790 – Corbeau à nuque blanche  
***Corvus albus*** Statius Muller, 1776 – Corbeau pie  
***Corvus bennetti*** North, 1901 – Corneille du désert  
***Corvus brachyrhynchos*** Brehm, 1822 – Corneille d'Amérique  
***Corvus capensis*** Lichtenstein, 1823 – Corneille du Cap  
***Corvus caurinus*** Baird, 1858 – Corneille d'Alaska  
 \****Corvus corax*** Linnaeus, 1758 – Grand Corbeau  
***Corvus cornix*** Linnaeus, 1758 – Corneille mantelée  
***Corvus corone*** Linnaeus, 1758 – Corneille noire  
***Corvus coronoides*** Vigors & Horsfield, 1827 – Corneille d'Australie  
***Corvus crassirostris*** Rüppell, 1836 – Corbeau corbivau  
***Corvus cryptoleucus*** Couch, 1854 – Corbeau à cou blanc  
***Corvus culminatus*** Sykes, 1832 – Corneille indienne  
***Corvus edithae*** Lort Phillips, 1895 – Corbeau d'Edith  
***Corvus enca*** (Horsfield, 1821) – Corneille à bec fin  
***Corvus florensis*** Büttikofer, 1894 – Corneille de Florès  
***Corvus frugilegus*** Linnaeus, 1758 – Corbeau freux  
***Corvus fuscicapillus*** Gray, 1859 – Corneille à tête brune  
***Corvus hawaiiensis*** Peale, 1849 – Corneille d'Hawaï †  
***Corvus imparatus*** Peters, 1929 – Corneille du Mexique  
***Corvus insularis*** Heinroth, 1903 – Corneille des Bismarck

***Corvus jamaicensis*** Gmelin, 1788 – Corneille de Jamaïque  
***Corvus kubaryi*** Reichenow, 1885 – Corneille de Guam  
***Corvus leucognaphalus*** Daudin, 1800 – Corneille d'Hispaniola  
***Corvus levaillantii*** Lesson, 1831 – Corneille de Levaillant  
***Corvus macrorhynchos*** Wagler, 1827 – Corneille à gros bec  
***Corvus meeki*** Rothschild, 1904 – Corneille de Meek  
***Corvus mellori*** Mathews, 1912 – Petite Corneille  
***Corvus minutus*** Gundlach, 1852 – Corneille minute  
***Corvus moneduloides*** Lesson, 1831 – Corneille calédonienne  
***Corvus nasicus*** Temminck, 1826 – Corneille de Cuba  
***Corvus orru*** Bonaparte, 1850 – Corneille de Torres  
***Corvus ossifragus*** Wilson, 1812 – Corneille de rivage  
***Corvus palmarum*** Württemberg, 1835 – Corneille palmiste  
***Corvus pusillus*** Tweeddale, 1878 – Corneille de Palawan  
***Corvus rhipidurus*** Hartert, 1918 – Corbeau à queue courte  
***Corvus ruficollis*** Lesson, 1831 – Corbeau brun  
***Corvus samarensis*** Steere, 1890 – Corneille de Samar  
***Corvus sinaloae*** Davis, 1958 – Corneille du Sinaloa  
***Corvus splendens*** Vieillot, 1817 – Corneille familière  
***Corvus tasmanicus*** Mathews, 1912 – Corneille de Tasmanie  
***Corvus torquatus*** Lesson, 1831 – Corneille à collier  
***Corvus tristis*** Lesson & Garnot, 1827 – Corneille grise  
***Corvus typicus*** (Bonaparte, 1853) – Corneille des Célèbes  
***Corvus unicolor*** (Rothschild & Hartert, 1900) – Corneille des Banggai  
***Corvus validus*** Bonaparte, 1850 – Corneille des Moluques  
***Corvus violaceus*** Bonaparte, 1850 – Corneille violacée  
***Corvus woodfordi*** (Ogilvie-Grant, 1887) – Corneille à bec blanc

Genre ***Nucifraga*** Brisson, 1760

\****Nucifraga caryocatactes*** (Linnaeus, 1758) – Cassenoix moucheté

***Nucifraga columbiana*** (Wilson, 1811) – Cassenoix d'Amérique

***Nucifraga hemispila*** Vigors, 1831 – Cassenoix de Chine

***Nucifraga multipunctata*** Gould, 1849 – Cassenoix du Cachemire

Genre ***Garrulus*** Brisson, 1760

***Garrulus bispecularis*** Vigors, 1831 – Geai à double miroir

\****Garrulus glandarius*** (Linnaeus, 1758) – Geai des chênes

***Garrulus lanceolatus*** Vigors, 1830 – Geai lancéolé

***Garrulus leucotis*** Hume, 1874 – Geai leucotique

***Garrulus lidthi*** Bonaparte, 1850 – Geai de Lidth

Genre ***Pica*** Brisson, 1760

***Pica asirensis*** Bates, 1936 – Pie d'Arabie

***Pica bottanensis*** Delessert, 1840 – Pie de Delessert

***Pica hudsonia*** (Sabine, 1823) – Pie d'Amérique

***Pica mauritanica*** Malherbe, 1845 – Pie du Maghreb

***Pica nuttalli*** (Audubon, 1837) – Pie à bec jaune

\****Pica pica*** (Linnaeus, 1758) – Pie bavarde

***Pica serica*** Gould, 1845 – Pie orientale

Genre ***Podoces*** Fisher von Waldheim, 1821

***Podoces biddulphi*** Hume, 1874 – Podoce de Biddulph

\****Podoces hendersoni*** Hume, 1871 – Podoce de Henderson

***Podoces panderi*** Fisher von Waldheim, 1821 – Podoce de Pander

***Podoces pleskei*** Zarudny, 1896 – Podoce de Pleske

Genre ***Ptilostomus*** Swainson, 1837

\****Ptilostomus afer*** (Linné, 1766) – Piapiac africain

Genre ***Zavattariornis*** Moltoni, 1938

\****Zavattariornis stresemanni*** Moltoni, 1938 – Corbin de Stresemann

Infra-ordre Passerida Linnaeus, 1758

Super-famille Melanocharitoidea Sibley & Ahlquist, 1985

**Famille Melanocharitidae Sibley & Ahlquist, 1985<sup>247</sup>**

Sous-famille Melanocharitinae Sibley & Ahlquist, 1985

Genre ***Melanocharis*** Sclater, 1858

***Melanocharis arfakiana*** (Finsch, 1900) – Piquebaie obscur

***Melanocharis citreola*** Milá & al., 2021 – Piquebaie satiné

***Melanocharis crassirostris*** (Salvadori, 1876) – Piquebaie à grand bec

***Melanocharis longicauda*** Salvadori, 1876 – Piquebaie à longue queue

\****Melanocharis nigra*** (Lesson, 1830) – Piquebaie noir

---

<sup>247</sup> Voir Milá & al., 2021.

***Melanocharis piperata*** (De Vis, 1898) – Piquebaie de De Vis  
***Melanocharis striativentris*** Salvadori, 1895 – Piquebaie strié  
***Melanocharis versteri*** (Finsch, 1876) – Piquebaie éventail

Sous-famille Toxorhamphinae Sibley, Ahlquist & Monroe, 1988

Genre ***Oedistoma*** Salvadori, 1876

***Oedistoma iliolophus*** (Salvadori, 1876) – Toxoramphe à ventre gris

**\**Oedistoma pygmaeum*** Salvadori, 1876 – Toxoramphe pygmée

Genre ***Toxorhamphus*** Stresemann, 1914

**\**Toxorhamphus novaeguineae*** (Lesson, 1827) – Toxoramphe à ventre jaune

***Toxorhamphus poliopterus*** (Sharpe, 1882) – Toxoramphe à tête grise

Super-famille Cnemophiloidea Mayr, 1962

**Famille Cnemophilidae Mayr, 1962**

Genre ***Cnemophilus*** De Vis, 1890

***Cnemophilus loriae*** (Salvadori, 1894) – Cnémophile de Loria

**\**Cnemophilus macgregorii*** De Vis, 1890 – Cnémophile huppé

***Cnemophilus sanguineus*** Iredale, 1948 – Cnémophile rouge

Genre ***Loboparadisaea*** Rothschild, 1896

**\**Loboparadisaea sericea*** Rothschild, 1896 – Cnémophile soyeux

Super-famille Callaeoidea Sundevall, 1836

**Famille Notiomystidae Driskell & al., 2007<sup>248</sup>**

Genre ***Notiomystis*** Richmond, 1908

**\**Notiomystis cincta*** (Du Bus, 1839) – Hihi de Nouvelle-Zélande

**Famille Callaeidae Sundevall, 1836<sup>249</sup>**

Genre ***Callaeas*** Forster, 1788

**\**Callaeas cinereus*** (Gmelin, 1788) – Glaucope cendré †

***Callaeas wilsoni*** (Bonaparte, 1850) – Glaucope de Wilson

Genre ***Heteralocha*** Cabanis, 1851 †

***Heteralocha acutirostris*** (Gould, 1837) – Huia dimorphe †

Genre ***Philesturnus*** Geoffroy Saint-Hilaire, 1832

---

<sup>248</sup> Voir Ewen & al., 2006, Driskell & al., 2007.

<sup>249</sup> Voir Shepherd & Lambert, 2007, Lubbe & al., 2022.

\**Philesturnus carunculatus* (Gmelin, 1789) – Créadion rounoir

*Philesturnus rufusater* (Lesson, 1828) – Créadion de Lesson

Super-famille Petroicoidea Mathews, 1919

**Famille Petroicidae Mathews, 1919<sup>250</sup>**

Sous-famille Amalocichlinae Christidis & al., 2012

Genre *Amalocichla* De Vis, 1892

*Amalocichla incerta* (Salvadori, 1876) – Petite Pseudobrève

\**Amalocichla sclateriana* De Vis, 1892 – Grande Pseudobrève

Sous-famille Pachycephalopsinae Christidis & al., 2012

Genre *Pachycephalopsis* Salvadori, 1879

\**Pachycephalopsis hattamensis* (Meyer, 1874) – Miro à dos vert

*Pachycephalopsis poliosoma* Sharpe, 1882 – Miro aux yeux blancs

Sous-famille Petroicinae Mathews, 1919

Genre *Eugerygone* Finsch, 1901

\**Eugerygone rubra* (Sharpe, 1879) – Miro grenat

Genre *Petroica* Swainson, 1829<sup>251</sup>

*Petroica archboldi* Rand, 1940 – Miro des rochers

*Petroica australis* (Sparrman, 1788) – Miro rubisole

*Petroica bivittata* De Vis, 1897 – Miro montagnard

*Petroica boodang* (Lesson, 1837) – Miro boodang

*Petroica dannefaerdi* (Rothschild, 1894) – Miro des Snares

*Petroica goodenovii* (Vigors & Horsfield, 1827) – Miro à front rouge

*Petroica longipes* (Lesson & Garnot, 1827) – Miro de Garnot

*Petroica macrocephala* (Gmelin, 1789) – Miro mésange

\**Petroica multicolor* (Gmelin, 1789) – Miro de Norfolk

*Petroica phoenicea* Gould, 1837 – Miro embrasé

*Petroica polymorpha* Mayr, 1934 – Miro des Salomon

*Petroica pusilla* Peale, 1849 – Miro du Pacifique

*Petroica rodinogaster* (Drapiez, 1819) – Miro incarnat

*Petroica rosea* Gould, 1840 – Miro rosé

*Petroica traversi* (Buller, 1872) – Miro des Chatham

---

<sup>250</sup> Voir Norman & al., 2009, Christidis & al., 2011, Garcia-Navas & al., 2018, Kearns & al., 2019.

<sup>251</sup> Voir Kearns & al., 2019.

Sous-famille Microecinae Loynes & al., 2011

Genre ***Cryptomicroeca*** Christidis & al., 2012

\****Cryptomicroeca flaviventris*** (Sharpe, 1903) – Miro à ventre jaune

Genre ***Devioeca*** Mathews, 1925

\****Devioeca papuana*** (Meyer, 1875) – Miro papou

Genre ***Kempiella*** Mathews, 1913

\****Kempiella griseiceps*** (De Vis, 1894) – Miro à pattes jaunes

***Kempiella flavovirescens*** (Gray, 1858) – Miro olive

Genre ***Microeca*** Gould, 1841

\****Microeca fascinans*** (Latham, 1801) – Miro enchanteur

***Microeca flavigaster*** Gould, 1843 – Miro à ventre citron

***Microeca hemixantha*** Sclater, 1883 – Miro des Tanimbar

***Microeca tormenti*** Mathews, 1916 – Miro à queue brune

Genre ***Monachella*** Salvadori, 1874

***Monachella coultasi*** Mayr, 1934 – Miro de Nouvelle-Bretagne

\****Monachella muelleriana*** (Schlegel, 1871) – Miro des torrents

Sous-famille Drymodinae Schodde & Mason, 1999

Genre ***Drymodes*** Gould, 1841

***Drymodes beccarii*** Salvadori, 1876 – Drymode papou

\****Drymodes brunneopygia*** Gould, 1841 – Drymode à croupion brun

***Drymodes superciliaris*** Gould, 1850 – Drymode bridé

Sous-famille Eopsaltriinae Mathews, 1946

Genre ***Eopsaltria*** Swainson, 1832

Sous-genre ***Eopsaltria*** Swainson, 1832

\****Eopsaltria australis*** (Shaw, 1790) – Miro à poitrine jaune

***Eopsaltria griseogularis*** Gould, 1838 – Miro à poitrine grise

Sous-genre ***Quoyornis*** Mathews, 1912

\****Eopsaltria georgiana*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Miro à poitrine blanche

Sous-genre ***Tregellasia*** Mathews, 1912

\****Eopsaltria capito*** Gould, 1854 – Miro jaunâtre

***Eopsaltria leucops*** (Salvadori, 1875) – Miro à face blanche

Genre ***Gennaeodryas*** Mathews, 1920

\****Gennaeodryas placens*** (Ramsay, 1879) – Miro ceinturé

Genre *Melanodryas* Gould, 1865

\**Melanodryas cucullata* (Latham, 1801) – Miro à capuchon

*Melanodryas vittata* (Quoy & Gaimard, 1832) – Miro de Tasmanie

*Melanodryas westralensis* (Mathews, 1912) – Miro de Mathews

Genre *Peneothello* Mathews, 1920

*Peneothello bimaculata* (Salvadori, 1874) – Miro à croupion blanc

*Peneothello cryptoleuca* (Hartert, 1930) – Miro ombré

*Peneothello cyanus* (Salvadori, 1874) – Miro gris-bleu

*Peneothello pulverulenta* (Bonaparte, 1850) – Miro des mangroves

\**Peneothello sigillata* (De Vis, 1890) – Miro à ailes blanches

Genre *Heteromyias* Sharpe, 1879

*Heteromyias albispecularis* (Salvadori, 1876) – Miro cendré

*Heteromyias armiti* (De Vis, 1894) – Miro d'Armit

\**Heteromyias cinereifrons* (Ramsay, 1876) – Miro à tête grise

Genre *Plesiodryas* Mathews, 1920

\**Plesiodryas albonotata* (Salvadori, 1875) – Miro à gorge noire

Genre *Poecilodryas* Gould, 1865

*Poecilodryas brachyura* Sclater, 1874 – Miro à menton noir

\**Poecilodryas cerviniventris* (Gould, 1858) – Miro à flancs chamois

*Poecilodryas hypoleuca* (Gray, 1859) – Miro à flancs noirs

*Poecilodryas superciliosa* (Gould, 1847) – Miro bridé

Super-famille Eupetoidea Bonaparte, 1850

**Famille Picathartidae Lowe, 1928**

Genre *Picathartes* Lesson, 1828

\**Picathartes gymnocephalus* (Temminck, 1825) – Picatharte de Guinée

*Picathartes oreas* Reichenow, 1899 – Picatharte du Cameroun

**Famille Chaetopidae Fjeldså & al., 2015**

Genre *Chaetops* Swainson, 1832

*Chaetops aurantius* Layard, 1867 – Chétopse doré

\**Chaetops frenatus* (Temminck, 1826) – Chétopse bridé



## Famille Eupetidae Bonaparte, 1850

Genre *Eupetes* Temminck, 1831

\**Eupetes macrocerus* Temminck, 1831 – Eupète à longue queue

Super-famille Hyliotoidea Fjeldså, 2014

## Famille Hyliotidae Fjeldså, 2014

Genre *Hyliota* Swainson, 1837

*Hyliota australis* Shelley, 1882 – Hyliote australe

\**Hyliota flavigaster* Swainson, 1837 – Hyliote à ventre jaune

*Hyliota usambara* Sclater, 1932 – Hyliote des Usambara

*Hyliota violacea* Verreaux & Verreaux, 1851 – Hyliote à dos violet

Super-famille Stenostiroidea Fuchs & al., 2009

## Famille Stenostiridae Fuchs & al., 2009<sup>252</sup>

Genre *Chelidorhynchus* Blyth, 1843

\**Chelidorhynchus hypoxanthus* (Blyth, 1843) – Chélidorhynque à ventre jaune

Genre *Culicicapa* Swinhoe, 1871

\**Culicicapa ceylonensis* (Swainson, 1820) – Gobemoustique à tête grise

*Culicicapa helianthea* (Wallace, 1865) – Gobemoustique canari

Genre *Stenostira* Cabanis & Bonaparte, 1850

\**Stenostira scita* (Vieillot, 1818) – Mignard enchanteur

Genre *Elminia* Bonaparte, 1854

Sous-genre *Elminia* Bonaparte, 1854

*Elminia albicauda* Bocage, 1877 – Elminie à queue blanche

\**Elminia longicauda* (Swainson, 1838) – Elminie bleue

[Nouveau sous-genre]

*Elminia albiventris* (Sjöstedt, 1893) – Elminie à ventre blanc

*Elminia albonotata* (Sharpe, 1891) – Elminie à queue frangée

*Elminia nigromitrata* (Reichenow, 1874) – Elminie à tête noire

---

<sup>252</sup> Voir Nguembock & al., 2008, Nyári & al., 2009, Fuchs & al., 2009.

Super-famille Paroidea Vigors, 1825  
**Famille Remizidae Olphe-Galliard, 1891<sup>253</sup>**  
Sous-famille Auriparinae Wolters, 1980

Genre **Auriparus** Baird, 1864

\***Auriparus flaviceps** (Sundevall, 1850) – Auripare verdin

Sous-famille Remizinae Olphe-Galliard, 1891

Genre **Anthoscopus** Cabanis, 1851

**Anthoscopus caroli** (Sharpe, 1871) – Rémiz de Carl

**Anthoscopus flavifrons** (Cassin, 1855) – Rémiz à front jaune

\***Anthoscopus minutus** (Shaw, 1812) – Rémiz minute

**Anthoscopus musculus** (Hartlaub, 1882) – Rémiz souris

**Anthoscopus parvulus** (Heuglin, 1864) – Rémiz à ventre jaune

**Anthoscopus punctifrons** (Sundevall, 1850) – Rémiz du Soudan

**Anthoscopus sylviella** Reichenow, 1904 – Rémiz du Rungwe

Genre **Remiz** Jarock, 1819

**Remiz consobrinus** (Swinhoe, 1870) – Rémiz de Chine

**Remiz coronatus** (Severtsov, 1873) – Rémiz couronnée

**Remiz macronyx** (Severtsov, 1873) – Rémiz à tête noire

\***Remiz pendulinus** (Linnaeus, 1758) – Rémiz penduline

**Famille Paridae Vigors, 1825<sup>254</sup>**  
Sous-famille Cephalopyrinae Wolters, 1980

Genre **Cephalopyrus** Bonaparte, 1854

\***Cephalopyrus flammiceps** (Burton, 1836) – Mésange tête-de-feu

Sous-famille Sylviparinae Chenu & Des Murs, 1853

Genre **Sylviparus** Burton, 1836

\***Sylviparus modestus** Burton, 1836 – Mésange modeste

Sous-famille [Melanochlorinae] informelle

Genre **Melanochlora** Lesson, 1839

\***Melanochlora sultanea** (Hodgson, 1837) – Mésange sultane

---

<sup>253</sup> Voir Tietze & Borthakur, 2012, Ball, 2014, Barani-Beiranvand & al., 2017.

<sup>254</sup> Voir James & al., 2003, Johansson & al., 2013, Johansson & al., 2017.

Sous-famille Parinae Vigors, 1825

Tribu [Lophophanini] informelle

Genre ***Pardaliparus*** de Séllys-Longchamps, 1884

***Pardaliparus amabilis*** (Sharpe, 1877) – Mésange de Palawan

**\**Pardaliparus elegans*** (Lesson, 1831) – Mésange élégante

***Pardaliparus venustulus*** (Swinhoe, 1870) – Mésange gracieuse

Genre ***Periparus*** de Séllys-Longchamps, 1884

**\**Periparus ater*** (Linnaeus, 1758) – Mésange noire

***Periparus rubidiventris*** (Blyth, 1847) – Mésange cul-roux

***Periparus rufonuchalis*** (Blyth, 1849) – Mésange à nuque rousse

Genre ***Baeolophus*** Cabanis, 1851

***Baeolophus atricristatus*** (Cassin, 1850) – Mésange à plumet noir

**\**Baeolophus bicolor*** (Linné, 1766) – Mésange bicolore

***Baeolophus inornatus*** (Gambel, 1845) – Mésange unicolore

***Baeolophus ridgwayi*** (Richmond, 1902) – Mésange des genévriers

[Nouveau genre]

« ***Baeolophus*** » ***wollweberi*** (Bonaparte, 1850) – Mésange arlequin

Genre ***Lophophanes*** Kaup, 1829

**\**Lophophanes cristatus*** (Linnaeus, 1758) – Mésange huppée

***Lophophanes dichrous*** (Blyth, 1845) – Mésange des bouleaux

Genre ***Poecile*** Kaup, 1829

***Poecile atricapillus*** (Linné, 1766) – Mésange à tête noire

***Poecile carolinensis*** (Audubon, 1834) – Mésange de Caroline

***Poecile cinctus*** (Boddaert, 1783) – Mésange lapone

***Poecile davidi*** Berezovski & Bianchi, 1891 – Mésange de David

***Poecile gambeli*** (Ridgway, 1886) – Mésange de Gambel

***Poecile hudsonicus*** (Forster, 1772) – Mésange à tête brune

***Poecile hypermelaenus*** Berezovski & Bianchi, 1891 – Mésange à bavette

***Poecile hyrcanus*** Sarudny & Loudon, 1905 – Mésange d'Iran

***Poecile lugubris*** (Temminck, 1820) – Mésange lugubre

***Poecile montanus*** (Conrad, 1827) – Mésange boréale

**\**Poecile palustris*** (Linnaeus, 1758) – Mésange nonnette

***Poecile rufescens*** (Townsend, 1837) – Mésange à dos marron

***Poecile sclateri*** (Kleinschmidt, 1897) – Mésange grise

***Poecile superciliosus*** (Przewalski, 1876) – Mésange à sourcils blancs

***Poecile weigoldicus*** (Kleinschmidt, 1921) – Mésange de Weigold

Genre ***Sittiparus*** de Sélys-Longchamps, 1884

***Sittiparus castaneoventris*** (Gould, 1863) – Mésange de Gould

***Sittiparus olivaceus*** Kuroda, 1923 – Mésange d'Iriomote

***Sittiparus owstoni*** (Ijima, 1893) – Mésange d'Owston

***Sittiparus semilarvatus*** (Salvadori, 1866) – Mésange à front blanc

**\**Sittiparus varius*** (Temminck & Schlegel, 1845) – Mésange variée

Tribu Parini Vigors, 1825

Genre ***Cyanistes*** Kaup, 1829

**\**Cyanistes caeruleus*** (Linnaeus, 1758) – Mésange bleue

***Cyanistes cyanus*** (Pallas, 1770) – Mésange azurée

***Cyanistes teneriffae*** (Lesson, 1831) – Mésange nord-africaine

Genre ***Machlolophus*** Cabanis, 1851

***Machlolophus aplonotus*** (Blyth, 1847) – Mésange jaune

***Machlolophus holsti*** (Seeböhm, 1894) – Mésange de Taïwan

***Machlolophus nuchalis*** (Jerdon, 1845) – Mésange à ailes blanches

**\**Machlolophus spilonotus*** (Bonaparte, 1850) – Mésange à dos tacheté

***Machlolophus xanthogenys*** (Vigors, 1831) – Mésange à joues jaunes

Genre ***Parus*** Linnaeus, 1758

***Parus bokharensis*** Lichtenstein, 1823 – Mésange du Turkestan

***Parus cinereus*** Vieillot, 1818 – Mésange indienne

**\**Parus major*** Linnaeus, 1758 – Mésange charbonnière

***Parus minor*** Temminck & Schlegel, 1848 – Mésange de Chine

***Parus monticolus*** Vigors, 1831 – Mésange montagnarde

***Parus nigriloris*** Hellmayr, 1900 – Mésange d'Ishigaki

Genre ***Pseudopodoces*** Zarudny & Loudon, 1902

**\**Pseudopodoces humilis*** (Hume, 1871) – Mésange de Hume

Genre ***Aegithospiza*** Hellmayr, 1901

***Aegithospiza afra*** (Gmelin, 1789) – Mésange petit-deuil

***Aegithospiza cinerascens*** (Vieillot, 1818) – Mésange cendrée

***Aegithospiza fasciiventris*** (Reichenow, 1893) – Mésange à ventre strié

\**Aegithospiza fringillina* (Fischer & Reichenow, 1884) – Mésange à gorge rousse

*Aegithospiza funerea* (Verreaux & Verreaux, 1855) – Mésange enfumée

*Aegithospiza griseiventris* (Reichenow, 1882) – Mésange à ventre gris

*Aegithospiza leuconota* (Guérin-Méneville, 1843) – Mésange à dos blanc

*Aegithospiza thruppi* (Shelley, 1885) – Mésange somalienne

Genre *Melaniparus* Bonaparte, 1850

*Melaniparus albiventris* (Shelley, 1881) – Mésange à ventre blanc

*Melaniparus carpi* (Macdonald & Hall, 1957) – Mésange de Carp

*Melaniparus guineensis* (Shelley, 1900) – Mésange galonnée

*Melaniparus leucomelas* (Rüppell, 1840) – Mésange à épaulettes

\**Melaniparus niger* (Vieillot, 1818) – Mésange nègre

*Melaniparus pallidiventris* (Reichenow, 1885) – Mésange de Reichenow

*Melaniparus rufiventris* (Bocage, 1877) – Mésange à ventre cannelle

Super-famille Sylvioidea Leach, 1820<sup>255</sup>

#### Famille Nicatoridae Cracraft & al., 2014

Genre *Nicator* Hartlaub & Finsch, 1870

\**Nicator chloris* (Valenciennes, 1826) – Nicator du Sénégal

*Nicator gularis* Hartlaub & Finsch, 1870 – Nicator à tête brune

*Nicator vireo* Cabanis, 1876 – Nicator à gorge jaune

#### Famille Panuridae Des Murs, 1860

Genre *Panurus* Köch, 1816

\**Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758) – Panure à moustaches

#### Famille Alaudidae Vigors, 1825<sup>256</sup>

Sous-famille Alaudinae Vigors, 1825

Tribu Melanocoryphini Olphe-Galliard, 1890

Genre *Alaudala* Horsfield & Moore, 1858

*Alaudala athensis* (Sharpe, 1900) – Alouette d'Athi

*Alaudala cheleensis* Swinhoe, 1871 – Alouette de Swinhoe

*Alaudala heinei* (Homeyer, 1873) – Alouette de Heine

*Alaudala raytal* (Blyth, 1845) – Alouette raytal

\**Alaudala rufescens* (Vieillot, 1819) – Alouette pispolette

---

<sup>255</sup> Voir Alström & al., 2006, Fregin & al., 2012, Alström & al., 2014, Cai & al., 2019.

<sup>256</sup> Voir Alström & al., 2013, Alström & al., 2023.

***Alaudala somalica*** Sharpe, 1895 – Alouette roussâtre

Genre ***Chersophilus*** Sharpe, 1890

\****Chersophilus duponti*** (Vieillot, 1824) – Alouette de Dupont

Genre ***Eremalauda*** Sclater, 1926

\****Eremalauda dunni*** (Shelley, 1904) – Alouette de Dunn

***Eremalauda eremodites*** (Meinertzhagen, 1923) – Alouette d'Arabie

Genre ***Melanocorypha*** Boie, 1828

***Melanocorypha bimaculata*** (Ménétries, 1832) – Alouette monticole

***Melanocorypha calandra*** (Linné, 1766) – Alouette calandre

***Melanocorypha maxima*** (Blyth, 1867) – Alouette du Tibet

***Melanocorypha mongolica*** (Pallas, 1776) – Alouette de Mongolie

\****Melanocorypha yeltoniensis*** (Forster, 1768) – Alouette nègre

Tribu Calandritini Cabanis & Heine, 1850

Genre ***Calandrella*** Kaup, 1829

***Calandrella acutirostris*** Hume, 1873 – Alouette de Hume

***Calandrella blanfordi*** (Shelley, 1902) – Alouette de Blandford

\****Calandrella brachydactyla*** (Leisler, 1814) – Alouette calandrelle

***Calandrella cinerea*** (Gmelin, 1789) – Alouette cendrille

***Calandrella dukhunensis*** (Sykes, 1832) – Alouette de Sykes

***Calandrella eremica*** (Reichenow & Peters, 1932) – Alouette de Peters

***Calandrella erlangeri*** (Neumann, 1906) – Alouette d'Erlanger

***Calandrella williamsi*** Clancey, 1952 – Alouette de Clancey

Genre ***Eremophila*** Boie, 1828

\****Eremophila alpestris*** (Linnaeus, 1758) – Alouette hausse-col

***Eremophila bilopha*** (Temminck, 1823) – Alouette bilophe

***Eremophila longirostris*** (Moore, 1856) – Alouette de l'Himalaya

***Eremophila penicillata*** (Gould, 1838) – Alouette du Caucase

Tribu Alaudini Vigors, 1825

Genre ***Alauda*** Linnaeus, 1758

\****Alauda arvensis*** Linnaeus, 1758 – Alouette des champs

***Alauda gulgula*** Franklin, 1831 – Alouette gulgule

***Alauda leucoptera*** Pallas, 1811 – Alouette leucoptère

***Alauda razae*** (Alexander, 1898) – Alouette de Raso

Genre *Galerida* Boie, 1828

\**Galerida cristata* (Linnaeus, 1758) – Cochevis huppé

*Galerida deva* (Sykes, 1832) – Cochevis de Sykes

*Galerida magnirostris* (Stephens, 1826) – Cochevis à gros bec

*Galerida malabarica* (Scopoli, 1786) – Cochevis de Malabar

*Galerida modesta* Heuglin, 1864 – Cochevis modeste

*Galerida theklae* Brehm, 1857 – Cochevis de Thékla

Genre *Lullula* Kaup, 1829

\**Lullula arborea* (Linnaeus, 1758) – Alouette lulu

Genre *Spizocorys* Sundevall, 1872

\**Spizocorys conirostris* (Sundevall, 1850) – Alouette à bec rose

*Spizocorys fremantlii* (Lort Phillips, 1897) – Alouette à queue courte

*Spizocorys fringillaris* (Sundevall, 1850) – Alouette de Botha

*Spizocorys obbiensis* Witherby, 1905 – Alouette d'Obbia

*Spizocorys personata* Sharpe, 1895 – Alouette masquée

*Spizocorys sclateri* (Shelley, 1902) – Alouette de Sclater

*Spizocorys starki* (Shelley, 1902) – Alouette de Stark

Sous-famille Mirafrinae Mathews, 1946

Genre *Calendulauda* Blyth, 1855

*Calendulauda africanoides* (Smith, 1836) – Alouette fauve

\**Calendulauda albescens* (Lafresnaye, 1839) – Alouette du Karoo

*Calendulauda burra* (Bangs, 1930) – Alouette ferrugineuse

*Calendulauda erythrochlamys* (Strickland, 1853) – Alouette à dos roux

*Calendulauda gilletti* (Sharpe, 1895) – Alouette de Gillett

*Calendulauda poecilosterna* (Reichenow, 1879) – Alouette à poitrine rose

*Calendulauda rufa* (Lynes, 1920) – Alouette rousse

*Calendulauda sabota* (Smith, 1836) – Alouette sabota

Genre *Amirafra* Bianchi, 1903

*Amirafra angolensis* (Bocage, 1880) – Alouette d'Angola

\**Amirafra collaris* (Sharpe, 1896) – Alouette à collier

*Amirafra rufocinnamomea* (Salvadori, 1866) – Alouette bourdonnante

Genre *Corypha* Gray, 1840<sup>257</sup>

---

<sup>257</sup> Voir Alström & al., 2023.

\**Corypha apiata* (Vieillot, 1816) – Alouette bateleuse

*Corypha fasciolata* (Sundevall, 1850) – Alouette fasciée

Genre *Mirafra* Horsfield, 1821

*Mirafra albicauda* Reichenow, 1891 – Alouette à queue blanche

*Mirafra cantillans* Blyth, 1845 – Alouette chanteuse

*Mirafra cheniana* Smith, 1843 – Alouette mélodieuse

*Mirafra cordofanica* Strickland, 1852 – Alouette du Kordofan

\**Mirafra javanica* Horsfield, 1821 – Alouette de Java

*Mirafra passerina* Gyldenstolpe, 1926 – Alouette monotone

*Mirafra pulpa* Friedmann, 1930 – Alouette de Friedmann

*Mirafra williamsi* Macdonald, 1956 – Alouette de Williams

Genre *Plocealauda* Alström & al., 2023

*Plocealauda affinis* (Blyth, 1845) – Alouette du Deccan

\**Plocealauda assamica* (Horsfield, 1840) – Alouette d'Assam

*Plocealauda erythrocephala* (Salvadori & Gigliotti, 1885) – Alouette d'Indochine

*Plocealauda erythroptera* (Blyth, 1845) – Alouette à ailes rousses

*Plocealauda microptera* (Hume, 1873) – Alouette de Birmanie

Genre *Spilocorydon* Reichenow, 1879

*Spilocorydon africanus* (Smith, 1836) – Alouette à nuque rousse

*Spilocorydon athi* (Hartert, 1900) – Alouette de Hartert

\**Spilocorydon hypermetrus* Reichenow, 1879 – Alouette polyglotte

*Spilocorydon kabalii* (White, 1943) – Alouette de Kabali

*Spilocorydon kidepoensis* (Macdonald, 1940) – Alouette du Kidepo

*Spilocorydon kurrae* (Lynes, 1923) – Alouette du Soudan

*Spilocorydon nigrescens* (Reichenow, 1900) – Alouette noirâtre

*Spilocorydon nyikae* (Benson, 1839) – Alouette de Nyika

*Spilocorydon sharpii* (Elliot, 1897) – Alouette de Sharpe

*Spilocorydon somalicus* (Witherby, 1903) – Alouette de Somalie

*Spilocorydon tropicalis* (Hartert, 1900) – Alouette tropicale

Genre *Heteromirafra* Grant, 1913

*Heteromirafra archeri* Stephenson Clarke, 1920 – Alouette d'Archer

\**Heteromirafra ruddi* (Grant, 1908) – Alouette de Rudd

Sous-famille Pyrrhulaudinae Bonaparte, 1854

Tribu [Ramphocorini] informelle



Genre *Ammomanes* Cabanis, 1851

\**Ammomanes cinctura* (Gould, 1839) – Ammomane élégante

*Ammomanes deserti* (Lichtenstein, 1823) – Ammomane isabelline

*Ammomanes phoenicura* (Franklin, 1831) – Ammomane à queue rouge

Genre *Pinarocorys* Shelley, 1902

*Pinarocorys erythropygia* (Strickland, 1852) – Ammomane à queue rousse

\**Pinarocorys nigricans* (Sundevall, 1850) – Ammomane brune

Genre *Ramphocoris* Bonaparte, 1850

\**Ramphocoris clotbey* (Bonaparte, 1850) – Ammomane de Clot-Bey

Tribu Pyrrhuladini Bonaparte, 1854

Genre *Eremopterix* Kaup, 1836

*Eremopterix griseus* (Scopoli, 1786) – Moinelette croisée

*Eremopterix leucopareia* (Fischer & Reichenow, 1884) – Moinelette de Fischer

\**Eremopterix leucotis* (Stanley, 1814) – Moinelette à oreillons blancs

*Eremopterix nigriceps* (Gould, 1839) – Moinelette à front blanc

*Eremopterix signatus* (Oustalet, 1886) – Moinelette d'Oustalet

*Eremopterix verticalis* (Smith, 1836) – Moinelette à dos gris

Genre *Pyrrhulauda* Smith, 1836

\**Pyrrhulauda australis* Smith, 1836 – Moinelette à oreillons noirs

[Nouveau genre]

« *Eremopterix* » *hova* (Hartlaub, 1860) – Moinelette malgache

Sous-famille Certhilaudinae Chenu & Des Murs, 1842

Tribu Certhilaudini Chenu & Des Murs, 1842

Genre *Ammomanopsis* Bianchi, 1905

\**Ammomanopsis grayi* (Wahlberg, 1855) – Sirli de Gray

Genre *Certhilauda* Swainson, 1827

*Certhilauda benguelensis* (Sharpe, 1904) – Sirli de Benguela

*Certhilauda brevirostris* Roberts, 1941 – Sirli de l'Agulhas

*Certhilauda chuana* (Smith, 1836) – Sirli à ongles courts

\**Certhilauda curvirostris* (Hermann, 1783) – Sirli à long bec

*Certhilauda subcoronata* Smith, 1843 – Sirli du Namaland

Genre *Chersomanes* Cabanis, 1851

\**Chersomanes albofasciata* (Lafresnaye, 1836) – Sirli éperonné

***Chersomanes beesleyi*** Benson, 1966 – Sirli de Beesley

Tribu [Alaemonini] informelle

Genre ***Alaemon*** Keyserling & Blasius, 1840

\****Alaemon alaudipes*** (Desfontaines, 1789) – Sirli du désert

***Alaemon hamertoni*** Witherby, 1905 – Sirli de Witherby

### Famille **Macrosphenidae** Wolters, 1983<sup>258</sup>

Genre ***Macrospenus*** Cassin, 1859

***Macrospenus concolor*** (Hartlaub, 1857) – Nasique grise

\****Macrospenus flavicans*** Cassin, 1859 – Nasique jaune

***Macrospenus kemp*** (Sharpe, 1905) – Nasique de Kemp

***Macrospenus kretschmeri*** (Reichenow & Neumann, 1895) – Nasique de Kretschmer

***Macrospenus pulitzeri*** Boulton, 1931 – Nasique de Pulitzer

Genre ***Achaetops*** Roberts, 1922

\****Achaetops pycnopygius*** (Sclater, 1853) – Achétopse à flancs roux

Genre ***Melocichla*** Hartlaub, 1857

\****Melocichla mentalis*** (Fraser, 1843) – Mélocichle à moustaches

Genre ***Sphenoeacus*** Strickland, 1841

\****Sphenoeacus afer*** (Gmelin, 1789) – Sphénoèque du Cap

Genre ***Cryptillas*** Oberholser, 1899

\****Cryptillas victorini*** (Sundevall, 1860) – Cryptille de Victorin

Genre ***Sylvietta*** Lafresnaye, 1839

\****Sylvietta brachyura*** Lafresnaye, 1839 – Crombec sittelle

***Sylvietta denti*** Ogilvie-Grant, 1906 – Crombec à gorge tachetée

***Sylvietta chapini*** Schouteden, 1947 – Crombec de Chapin

***Sylvietta isabellina*** Elliot, 1897 – Crombec isabelle

***Sylvietta leucophrys*** Sharpe, 1891 – Crombec à sourcils blancs

***Sylvietta leucopsis*** Reichenow, 1879 – Crombec à face blanche

***Sylvietta philippae*** Williams, 1955 – Crombec de Somalie

***Sylvietta rufescens*** Vieillot, 1817 – Crombec à long bec

***Sylvietta ruficapilla*** Bocage, 1877 – Crombec à calotte rousse

***Sylvietta virens*** Cassin, 1859 – Crombec vert

---

<sup>258</sup> Voir Nguembock & al., 2007, Johansson & al., 2008, Fregin & al., 2012, Huntley & al., 2017.

*Sylvietta whytii* Shelley, 1894 – Crombec à face rousse

**Famille Pnoepygidae Gelang & al., 2009<sup>259</sup>**

Genre *Pneopyga* Hodgson, 1844

\**Pneopyga albiventer* (Hodgson, 1837) – Microure à ventre blanc

*Pneopyga formosana* Ingram, 1909 – Microure de Taïwan

*Pneopyga immaculata* Martens & Eck, 1991 – Microure immaculée

*Pneopyga mutica* Thayer & Bangs, 1912 – Microure de Chine

*Pneopyga pusilla* Hodgson, 1845 – Microure maillée

**Famille Acrocephalidae Salvin, 1882<sup>260</sup>**

Sous-famille [Graueriinae] informelle

Genre *Graueria* Hartert, 1908

\**Graueria vittata* Hartert, 1908 – Grauérie striée

Sous-famille [Nesillinae] informelle

Genre *Nesillas* Oberholser, 1899

*Nesillas aldabrana* (Benson & Penny, 1968) – Nésille d'Aldabra †

*Nesillas brevipaudata* (Milne-Edwards & Oustalet, 1888) – Nésille de Grande Comore

*Nesillas lantzii* (Grandidier, 1867) – Nésille de Lantz

*Nesillas longicaudata* (Newton, 1877) – Nésille d'Anjouan

*Nesillas mariae* Benson, 1960 – Nésille de Mohéli

\**Nesillas typica* (Hartlaub, 1860) – Nésille malgache

Sous-famille Acrocephalinae Salvin, 1882

Genre *Arundinax* Blyth, 1845

\**Arundinax aedon* (Pallas, 1776) – Brunerolle à gros bec

Genre *Calamonastides* Grant & Mackworth-Praed, 1940

*Calamonastides bensoni* (Amadon, 1954) – Jaunerolle de Benson

\**Calamonastides gracilirostris* (Ogilvie-Grant, 1906) – Jaunerolle aquatique

Genre *Iduna* Keyserling & Blasius, 1840

\**Iduna caligata* (Lichtenstein, 1823) – Iduna bottée

*Iduna natalensis* (Smith, 1847) – Iduna jaune

---

<sup>259</sup> Voir Gelang & al., 2009, Päckert & al., 2013.

<sup>260</sup> Voir Cibois & al., 2007, Fleischer & al., 2007, Cibois & al., 2008, Johansson & al., 2008, Fregin & al., 2009, Cibois & al., 2011, Arbabi & al., 2014, Oliveros & al., 2019.

***Iduna opaca*** (Cabanis, 1851) – Iduna obscure

***Iduna pallida*** (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Iduna pâle

***Iduna rama*** (Sykes, 1832) – Iduna rama

***Iduna similis*** (Richmond, 1897) – Iduna de montagne

Genre ***Acrocephalus*** Neumann & Neumann, 1811

***Acrocephalus aequinoctialis*** (Latham, 1790) – Rousserolle de la Ligne

\****Acrocephalus arundinaceus*** (Linnaeus, 1758) – Rousserolle turdoïde

***Acrocephalus astrolabii*** Holyoak & Thibault, 1978 – Rousserolle de l'Astrolabe †

***Acrocephalus atyphus*** (Wetmore, 1919) – Rousserolle des Tuamotu

***Acrocephalus australis*** (Gould, 1838) – Rousserolle d'Australie

***Acrocephalus brevipennis*** (Keulemans, 1866) – Rousserolle du Cap-Vert

***Acrocephalus caffer*** (Sparrman, 1786) – Rousserolle à long bec

***Acrocephalus familiaris*** (Rothschild, 1892) – Rousserolle obscure

***Acrocephalus gracilirostris*** (Hartlaub, 1864) – Rousserolle à bec fin

***Acrocephalus griseldis*** (Hartlaub, 1891) – Rousserolle d'Irak

***Acrocephalus hiwae*** (Yamashina, 1942) – Rousserolle de Saipan

***Acrocephalus kerearako*** Holyoak, 1974 – Rousserolle des Cook

***Acrocephalus longirostris*** (Gmelin, 1789) – Rousserolle de Moorea

***Acrocephalus luscinius*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Rousserolle rossignol †

***Acrocephalus mendanae*** Tristram, 1883 – Rousserolle des Marquises

***Acrocephalus musae*** (Forster, 1844) – Rousserolle de Raiatea †

***Acrocephalus newtoni*** (Hartlaub, 1863) – Rousserolle de Newton

***Acrocephalus nijoi*** (Yamashina, 1940) – Rousserolle d'Aguijan †

***Acrocephalus orientalis*** (Temminck & Schlegel, 1847) – Rousserolle d'Orient

***Acrocephalus percernis*** (Wetmore, 1919) – Rousserolle de Nuku Hiva

***Acrocephalus rehsei*** (Finsch, 1883) – Rousserolle de Nauru

***Acrocephalus rimitarae*** (Murphy & Mathews, 1929) – Rousserolle de Rimatara

***Acrocephalus rodericanus*** (Newton, 1865) – Rousserolle de Rodrigues

***Acrocephalus rufescens*** (Sharpe & Bouvier, 1877) – Rousserolle des cannes

***Acrocephalus sechellensis*** (Oustalet, 1877) – Rousserolle des Seychelles

***Acrocephalus stentoreus*** (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Rousserolle stentor

***Acrocephalus syrinx*** (Kittlitz, 1833) – Rousserolle des Carolines

***Acrocephalus taiti*** Ogilvie-Grant, 1913 – Rousserolle de Henderson

***Acrocephalus vaughani*** (Sharpe, 1900) – Rousserolle des Pitcairn

***Acrocephalus yamashinae*** (Taka-Tsukasa, 1931) – Rousserolle de Pagan †

Genre ***Notiocybura*** Oberholser, 1905

***Notiocybura agricola*** (Jerdon, 1845) – Rousserolle isabelle

\****Notiocybura baeticata*** (Vieillot, 1817) – Rousserolle africaine

***Notiocybura concinens*** (Swinhoe, 1870) – Rousserolle de Swinhoe

***Notiocybura dumetorum*** (Blyth, 1849) – Rousserolle des buissons

***Notiocybura orina*** (Oberholser, 1905) – Rousserolle à grand bec

***Notiocybura palustris*** (Bechstein, 1798) – Rousserolle verderolle

***Notiocybura scirpacea*** (Hermann, 1804) – Rousserolle effarvate

***Notiocybura tangorum*** (La Touche, 1912) – Rousserolle mandchoue

Genre ***Titiza*** Billberg, 1828

***Titiza bistrigiceps*** (Swinhoe, 1860) – Phragmite de Schrenck

***Titiza melanopogon*** (Temminck, 1823) – Lusciniole à moustaches

***Titiza paludicola*** (Vieillot, 1817) – Phragmite aquatique

\****Titiza schoenobaenus*** (Linnaeus, 1758) – Phragmite des joncs

***Titiza sorghophila*** (Swinhoe, 1863) – Phragmite sorghophile

Genre ***Hippolais*** Conrad von Balenstein, 1827

***Hippolais icterina*** (Vieillot, 1817) – Hypolaïs icterine

***Hippolais languida*** (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Hypolaïs d'Upcher

***Hippolais olivetorum*** (Strickland, 1837) – Hypolaïs des oliviers

\****Hippolais polyglotta*** (Vieillot, 1817) – Hypolaïs polyglotte

### Famille Donacobiidae Aleixo & Pacheco, 2006

Genre ***Donacobius*** Swainson, 1831

\****Donacobius atricapilla*** (Linné, 1766) – Donacobe à miroir

### Famille Bernieridae Cibois & al., 2010<sup>261</sup>

Genre ***Crossleyia*** Hartlaub, 1857

***Crossleyia tenebrosa*** (Stresemann, 1925) – Fouditany obscur

\****Crossleyia xanthophrys*** (Sharpe, 1875) – Fouditany à sourcils jaunes

Genre ***Xanthomixis*** Sharpe, 1881

***Xanthomixis apperti*** (Colston, 1972) – Farifotra d'Appert

***Xanthomixis cinereiceps*** (Sharpe, 1881) – Farifotra à tête grise

---

<sup>261</sup> Voir Cibois & al., 2010, Block & al., 2012, Younger & al., 2020.

\****Xanthomixis zosterops*** (Sharpe, 1875) – Farifotra zostérops

Genre ***Bernieria*** Pucheran, 1855

***Bernieria incelebris*** Bangs & Peters, 1926 – Tétraka sobre

\****Bernieria madagascariensis*** (Gmelin, 1789) – Tétraka malgache

Genre ***Cryptosylvicola*** Goodman & al., 1996

\****Cryptosylvicola randrianasoloi*** Goodman & al., 1996 – Sylvicole cryptique

Genre ***Oxylabes*** Sharpe, 1870

\****Oxylabes madagascariensis*** (Gmelin, 1789) – Oxylabe à gorge blanche

Genre ***Hartertula*** Stresemann, 1925

\****Hartertula flavoviridis*** (Hartert, 1924) – Jery à queue étagée

Genre ***Randia*** Delacour & Berlioz, 1931

\****Randia pseudozosterops*** Delacour & Berlioz, 1931 – Randie malgache

Genre ***Thamnornis*** Milne-Edwards & Grandidier, 1882

\****Thamnornis chloropetoides*** (Grandidier, 1867) – Kiritika malgache

### Famille Locustellidae Bonaparte, 1854<sup>262</sup>

Sous-famille Megalurinae Blyth, 1875

Genre ***Bradypterus*** Swainson, 1837

\****Bradypterus baboecala*** (Vieillot, 1817) – Mégalure caqueteuse

***Bradypterus bangwaensis*** Delacour, 1943 – Mégalure du Cameroun

***Bradypterus barratti*** Sharpe, 1876 – Mégalure des fourrés

***Bradypterus brunneus*** (Sharpe, 1877) – Mégalure de Sharpe

***Bradypterus carpalis*** Chapin, 1916 – Mégalure à ailes blanches

***Bradypterus centralis*** Neumann, 1908 – Mégalure de Neumann

***Bradypterus cinnamomeus*** (Rüppell, 1840) – Mégalure cannelle

***Bradypterus grandis*** Ogilvie-Grant, 1917 – Mégalure du Dja

***Bradypterus graueri*** Neumann, 1908 – Mégalure de Grauer

***Bradypterus lopezi*** (Alexander, 1903) – Mégalure de Lopes

***Bradypterus seebohmi*** (Sharpe, 1879) – Mégalure tachetée

***Bradypterus sylvaticus*** Sundevall, 1860 – Mégalure de Knysna

Genre ***Megalurus*** Horsfield, 1821

\****Megalurus palustris*** Horsfield, 1821 – Mégalure des marais

---

<sup>262</sup> Voir Alström & al., 2011, Oliveros & al., 2012, Hosner & al., 2013, Alström & al., 2015, Alström & al., 2018.

Genre ***Catriscus*** Cabanis, 1851

\****Catriscus brevirostris*** (Sundevall, 1850) – Mégalure à bec court

Genre ***Elaphrornis*** Legge, 1879

***Elaphrornis palliseri*** (Blyth, 1851) – Mégalure de Ceylan

Genre ***Schoenicola*** Blyth, 1844

\****Schoenicola platyurus*** (Jerdon, 1841) – Mégalure à queue large

***Schoenicola striatus*** (Jerdon, 1841) – Mégalure rayée

Genre ***Cincloramphus*** Gould, 1838

***Cincloramphus bivittatus*** (Bonaparte, 1850) – Mégalure de Timor

\****Cincloramphus cruralis*** (Vigors & Horsfield, 1827) – Mégalure brune

***Cincloramphus grosvenori*** (Gilliard, 1960) – Mégalure de Gilliard

***Cincloramphus llaneae*** (Hadden, 1983) – Mégalure de Bougainville

***Cincloramphus macrurus*** (Salvadori, 1876) – Mégalure papoue

***Cincloramphus mariae*** (Verreaux, 1869) – Mégalure calédonienne

***Cincloramphus mathewsi*** Iredale, 1911 – Mégalure de Mathews

***Cincloramphus rubiginosus*** (Sclater, 1881) – Mégalure rubigineuse

***Cincloramphus rufus*** (Reichenow, 1891) – Mégalure des Fidji

***Cincloramphus timoriensis*** (Wallace, 1864) – Mégalure fauve

***Cincloramphus turipavae*** (Cain & Galbraith, 1955) – Mégalure de Guadalcanal

***Cincloramphus whitneyi*** (Mayr, 1933) – Mégalure de Whitney

Genre ***Malia*** Schlegel, 1880

\****Malia grata*** Schlegel, 1880 – Malia des Célèbes

Genre ***Poodytes*** Cabanis, 1851

***Poodytes albolimbatus*** d'Albertis & Salvadori, 1879 – Mégalure à ventre blanc

***Poodytes carteri*** (North, 1900) – Mégalure du spinifex

***Poodytes caudatus*** (Buller, 1894) – Mégalure des Snares

\****Poodytes gramineus*** (Gould, 1845) – Mégalure menue

***Poodytes punctatus*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Mégalure matata

***Poodytes rufescens*** (Buller, 1869) – Mégalure des Chatham †

Sous-famille Locustellinae Bonaparte, 1854

Genre ***Helopsaltes*** Alström & al., 2018

***Helopsaltes amnicola*** (Stepanyan, 1972) – Locustelle amnicole

\****Helopsaltes certhiola*** (Pallas, 1811) – Locustelle de Pallas

***Helopsaltes fasciolatus*** (Gray, 1861) – Locustelle fasciée  
***Helopsaltes ochotensis*** (Middendorff, 1853) – Locustelle de Middendorff  
***Helopsaltes pleskei*** (Taczanowski, 1890) – Locustelle de Pleske  
***Helopsaltes pryeri*** (Seeböhm, 1884) – Locustelle du Japon  
 Genre ***Locustella*** Kaup, 1829  
***Locustella accentor*** (Sharpe, 1888) – Locustelle du Kinabalu  
***Locustella alfredi*** (Hartlaub, 1890) – Locustelle des bambous  
***Locustella alishanensis*** (Rasmussen & al., 2000) – Locustelle de Taïwan  
***Locustella castanea*** (Büttikofer, 1893) – Locustelle marron  
***Locustella caudata*** (Ogilvie-Grant, 1895) – Locustelle à longue queue  
***Locustella chengi*** Alström & al., 2015 – Locustelle de Cheng  
***Locustella davidi*** (La Touche, 1923) – Locustelle de David  
***Locustella disturbans*** (Hartert, 1900) – Locustelle de Buru  
***Locustella fluviatilis*** (Wolf, 1810) – Locustelle fluviatile  
***Locustella idonea*** (Riley, 1940) – Locustelle du Langbian  
***Locustella kashmirensis*** (Sushkin, 1925) – Locustelle du Cachemire  
***Locustella lanceolata*** (Temminck, 1840) – Locustelle lancéolée  
***Locustella luscinioides*** (Savi, 1824) – Locustelle lusciniôide  
***Locustella luteoventris*** (Hodgson, 1845) – Locustelle russule  
***Locustella major*** (Brooks, 1871) – Locustelle à long bec  
***Locustella mandelli*** (Brooks, 1875) – Locustelle de Mandelli  
***Locustella montis*** (Hartert, 1896) – Locustelle de Java  
***Locustella musculus*** (Stresemann, 1914) – Locustelle de Céram  
 \****Locustella naevia*** (Boddaert, 1783) – Locustelle tachetée  
***Locustella portenta*** Rheindt & al., 2020 – Locustelle de Taliabu  
***Locustella seeböhmii*** (Ogilvie-Grant, 1895) – Locustelle de Seeböhm  
***Locustella taczanowskia*** Swinhoe, 1871 – Locustelle de Taczanowski  
***Locustella thoracica*** (Blyth, 1845) – Locustelle de Blyth  
***Locustella timorensis*** (Mayr, 1944) – Locustelle de Mayr

Sous-famille [Robsoniinae] informelle

Genre ***Robsonius*** Collar, 2006

\****Robsonius rabori*** (Rand, 1960) – Robsonie de Luçon  
***Robsonius sorsogonensis*** (Rand & Rabor, 1967) – Robsonie du Sorsogon  
***Robsonius thompsoni*** Hosner & al., 2013 – Robsonie de Thompson



**Famille Cisticolidae Sundevall, 1872<sup>263</sup>**

Sous-famille Neomixinae Olsson & al., 2013

Genre **Neomixis** Sharpe, 1881

**Neomixis pallidior** Salomonsen, 1934 – Éroesse pâle

\***Neomixis striatigula** Sharpe, 1881 – Grande Éroesse

**Neomixis tenella** (Hartlaub, 1866) – Petite Éroesse

**Neomixis viridis** (Sharpe, 1883) – Éroesse verte

Sous-famille [Micromacroninae] informelle

Genre **Micromacronus** Amadon, 1962

\***Micromacronus leytensis** Amadon, 1962 – Spinifère de Leyte

**Micromacronus sordidus** Ripley & Rabor, 1968 – Spinifère de Mindanao

Sous-famille Eremomelinae Sharpe, 1883

Tribu Eremomelini Sharpe, 1883

Genre **Eremomela** Sundevall, 1850

**Eremomela atricollis** Bocage, 1894 – Érémomèle à cou noir

**Eremomela badiceps** (Fraser, 1843) – Érémomèle à tête brune

**Eremomela canescens** Antinori, 1864 – Érémomèle grisonnante

**Eremomela flavicrissalis** Sharpe, 1895 – Érémomèle à ventre jaune

**Eremomela gregalis** (Smith, 1829) – Érémomèle du Karoo

\***Eremomela icteropygialis** (Lafresnaye, 1839) – Érémomèle à croupion jaune

**Eremomela pusilla** Hartlaub, 1857 – Érémomèle à dos vert

**Eremomela salvadorii** Reichenow, 1891 – Érémomèle de Salvadori

**Eremomela scotops** Sundevall, 1850 – Érémomèle à calotte verte

**Eremomela turneri** van Someren, 1920 – Érémomèle de Turner

**Eremomela usticollis** Sundevall, 1850 – Érémomèle à cou roux

Tribu [Drymocichlini] informelle

Genre **Drymocichla** Hartlaub, 1881

\***Drymocichla incana** Hartlaub, 1881 – Apalis grise

Genre **Schistolais** Wolters, 1980

**Schistolais leontica** (Bates, 1930) – Apalis du Sierra Leone

---

<sup>263</sup> Voir Nguembock & al., 2007, Nguembock & al., 2008, Nguembock & al., 2012, Sheldon & al., 2012, Oliveros & al., 2012, Olsson & al., 2013, Davies, 2015.

\****Schistolais leucopogon*** (Cabanis, 1875) – Apalis à gorge blanche

Genre ***Oreophilais*** Clancey, 1991

\****Oreophilais robertsi*** (Benson, 1946) – Apalis de Roberts

Genre ***Phragmacia*** Brooke & Dean, 1990

\****Phragmacia substriata*** (Smith, 1842) – Apalis namaqua

Genre ***Artisornis*** Friedmann, 1928

\****Artisornis metopias*** (Reichenow, 1907) – Apalis couturière

***Artisornis moreaui*** (Sclater, 1931) – Apalis à long bec

***Artisornis sousae*** (Benson, 1945) – Apalis de Sousa

Genre ***Oreolais*** Nguembock & al., 2008

\****Oreolais pulcher*** (Sharpe, 1891) – Apalis à col noir

***Oreolais ruwenzorii*** (Jackson, 1904) – Apalis du Rwenzori

Genre ***Urolais*** Alexander, 1903

\****Urolais epichlorus*** (Reichenow, 1892) – Apalis verte

Tribu Apalini Wolters, 1983

Genre ***Apalis*** Swainson, 1833

***Apalis alticola*** (Shelley, 1899) – Apalis à tête brune

***Apalis argentea*** Moreau, 1941 – Apalis de Moreau

***Apalis bamendae*** Bannerman, 1922 – Apalis de Bamenda

***Apalis binotata*** Reichenow, 1895 – Apalis masquée

***Apalis chapini*** Friedmann, 1928 – Apalis de Chapin

***Apalis chariessa*** Reichenow, 1879 – Apalis à ailes blanches

***Apalis chirindensis*** Shelley, 1906 – Apalis de Chirinda

***Apalis cinerea*** (Sharpe, 1891) – Apalis cendrée

***Apalis flava*** (Strickland, 1853) – Apalis à gorge jaune

***Apalis flavigularis*** Shelley, 1893 – Apalis noir et jaune

***Apalis flavocincta*** (Sharpe, 1882) – Apalis à queue brune

***Apalis fuscigularis*** Moreau, 1938 – Apalis des Taita

***Apalis goslingi*** Alexander, 1908 – Apalis de Gosling

***Apalis jacksoni*** Sharpe, 1891 – Apalis à gorge noire

***Apalis kaboboensis*** Prigogine, 1955 – Apalis du Kabobo

***Apalis karamojae*** (van Someren, 1921) – Apalis du Karamoja

***Apalis lynesii*** Vincent, 1933 – Apalis de Lynes

*Apalis melanocephala* (Fischer & Reichenow, 1884) – Apalis à tête noire  
*Apalis nigriceps* (Shelley, 1873) – Apalis à calotte noire  
*Apalis personata* Sharpe, 1902 – Apalis à face noire  
*Apalis porphyrolaema* Reichenow & Neumann, 1895 – Apalis à gorge marron  
*Apalis ruddi* Grant, 1908 – Apalis de Rudd  
*Apalis rufogularis* (Fraser, 1843) – Apalis à gorge rousse  
*Apalis sharpii* Shelley, 1884 – Apalis de Sharpe  
*\*Apalis thoracica* (Shaw, 1811) – Apalis à collier

Genre *Phyllolais* Hartlaub, 1881

*\*Phyllolais pulchella* (Cretzschmar, 1830) – Phyllolaïs à ventre fauve

Genre *Spiloptila* Sundevall, 1872

*\*Spiloptila clamans* (Cretzschmar, 1826) – Spiloptile à front écailleux

Genre *Calamonastes* Sharpe, 1883

*\*Calamonastes fasciolatus* (Smith, 1847) – Camaroptère barrée

*Calamonastes simplex* (Cabanis, 1878) – Camaroptère modeste

*Calamonastes stierlingi* (Reichenow, 1901) – Camaroptère de Stierling

*Calamonastes undosus* (Reichenow, 1882) – Camaroptère du miombo

Genre *Camaroptera* Sundevall, 1850

*\*Camaroptera brachyura* (Vieillot, 1820) – Camaroptère à tête grise

*Camaroptera chloronota* Reichenow, 1895 – Camaroptère à dos vert

*Camaroptera harterti* (Zedlitz, 1911) – Camaroptère de Hartert

*Camaroptera superciliaris* (Fraser, 1843) – Camaroptère à sourcils jaunes

*Camaroptera toroensis* (Jackson, 1905) – Camaroptère à poitrine fauve

Genre *Poliolais* Alexander, 1903

*\*Poliolais lopezi* (Alexander, 1903) – Poliolaïs à queue blanche

Sous-famille Priniinae Roberts, 1922

Genre *Franklinia* Jerdon, 1863

*Franklinia buchanani* (Blyth, 1844) – Franklinie à front roux

Genre *Orthotomus* Horsfield, 1821

Sous-genre *Orthotomus* Horsfield, 1821

*Orthotomus atrogularis* Temminck, 1836 – Couturière à col noir

*Orthotomus castaneiceps* Walden, 1872 – Couturière à calotte rousse

*Orthotomus chaktomuk* Mahood & al., 2013 – Couturière du Cambodge

***Orthotomus chloronotus*** Ogilvie-Grant, 1895 – Couturière d'Ogilvie-Grant  
***Orthotomus cinereiceps*** Sharpe, 1877 – Couturière oreillard  
***Orthotomus derbianus*** Moore, 1855 – Couturière de Luçon  
***Orthotomus frontalis*** Sharpe, 1877 – Couturière à front roux  
***Orthotomus nigriceps*** Tweeddale, 1878 – Couturière à tête noire  
***Orthotomus ruficeps*** (Lesson, 1830) – Couturière à tête rousse  
***Orthotomus samarensis*** Steere, 1890 – Couturière de Samar  
**\**Orthotomus sepium*** Horsfield, 1821 – Couturière à dos vert  
***Orthotomus sericeus*** Temminck, 1836 – Couturière à queue rousse  
Sous-genre ***Sutoria*** Nicholson, 1853  
**\**Orthotomus sutorius*** (Pennant, 1769) – Couturière à longue queue

Genre ***Drymoica*** Swainson, 1827  
***Drymoica bairdii*** Cassin, 1855 – Prinia rayée  
***Drymoica erythroptera*** Jardine, 1849 – Prinia à ailes rousses  
***Drymoica flavicans*** (Vieillot, 1821) – Prinia à plastron  
***Drymoica fluviatilis*** (Chappuis, 1974) – Prinia aquatique  
***Drymoica hypoxantha*** Sharpe, 1877 – Prinia du Drakensberg  
**\**Drymoica maculosa*** (Boddaert, 1783) – Prinia du Karoo  
***Drymoica melanops*** (Reichenow & Neumann, 1895) – Prinia à face noire  
***Drymoica malleri*** (Bocage, 1887) – Prinia de Sao Tomé  
***Drymoica rufifrons*** (Rüppell, 1840) – Prinia de Rüppell  
***Drymoica somalica*** (Elliot, 1897) – Prinia pâle  
***Drymoica subflava*** (Gmelin, 1789) – Prinia modeste

Genre ***Prinia*** Horsfield, 1821  
***Prinia cinereocapilla*** Moore, 1854 – Prinia à calotte grise  
**\**Prinia familiaris*** Horsfield, 1821 – Prinia bifasciée  
***Prinia flaviventris*** (Delessert, 1840) – Prinia à ventre jaune  
***Prinia gracilis*** (Lichtenstein, 1823) – Prinia gracile  
***Prinia hodgsonii*** Blyth, 1844 – Prinia de Hodgson  
***Prinia inornata*** Sykes, 1832 – Prinia simple  
***Prinia lepida*** Blyth, 1844 – Prinia délicate  
***Prinia rufescens*** Blyth, 1847 – Prinia roussâtre  
***Prinia socialis*** Sykes, 1832 – Prinia cendrée  
***Prinia sonitans*** Swinhoe, 1860 – Prinia de Chine

Genre ***Suya*** Hodgson, 1836

***Suya atrogularis*** Moore, 1854 – Prinia à gorge noire

***Suya cooki*** Harington, 1913 – Prinia de Cook

\****Suya crinigera*** (Hodgson, 1836) – Prinia crinigère

***Suya khasiana*** Godwin-Austen, 1876 – Prinia à calotte rousse

***Suya polychroa*** (Temminck, 1828) – Prinia des montagnes

***Suya rocki*** (Deignan, 1957) – Prinia de Rock

***Suya striata*** (Swinhoe, 1859) – Prinia de Swinhoe

***Suya superciliaris*** Anderson, 1871 – Prinia à sourcils

***Suya sylvatica*** (Jerdon, 1840) – Prinia forestière

Sous-famille Cisticolinae Sundevall, 1872

Genre ***Cisticola*** Kaup, 1829

***Cisticola aberdare*** Lynes, 1930 – Cisticole des Aberdare

***Cisticola aberrans*** (Smith, 1843) – Cisticole paresseuse

***Cisticola anderseni*** Fjeldså & al., 2021 – Cisticole d'Andersen

***Cisticola angusticauda*** Reichenow, 1891 – Cisticole à queue fine

***Cisticola anonymus*** (Müller, 1855) – Cisticole babillarde

***Cisticola aridulus*** Witherby, 1900 – Cisticole du désert

***Cisticola ayresii*** Hartlaub, 1863 – Cisticole gratte-nuage

***Cisticola bailunduensis*** Neumann, 1931 – Cisticole des Bailundos

***Cisticola bakerorum*** Fjeldså & al., 2021 – Cisticole des Baker

***Cisticola bodessa*** Mearns, 1913 – Cisticole des Borans

***Cisticola brachypterus*** (Sharpe, 1870) – Cisticole à ailes courtes

***Cisticola brunnescens*** Heuglin, 1862 – Cisticole brune

***Cisticola bulliens*** Lynes, 1930 – Cisticole murmure

***Cisticola cantans*** (Heuglin, 1869) – Cisticole chanteuse

***Cisticola carruthersi*** Ogilvie-Grant, 1909 – Cisticole de Carruthers

***Cisticola cherina*** (Smith, 1843) – Cisticole malgache

***Cisticola chiniana*** (Smith, 1843) – Cisticole grinçante

***Cisticola chubbi*** Sharpe, 1892 – Cisticole de Chubb

***Cisticola cinnamomeus*** Reichenow, 1904 – Cisticole châtain

***Cisticola cinereolus*** Salvadori, 1888 – Cisticole cendrée

***Cisticola dambo*** Lynes, 1931 – Cisticole dambo

***Cisticola distinctus*** (Finsch & Hartlaub, 1870) – Cisticole de Lynes

***Cisticola emini*** Reichenow, 1892 – Cisticole pétrophile  
***Cisticola erythrops*** Hartlaub, 1857 – Cisticole à face rousse  
***Cisticola exilis*** (Vigors & Horsfield, 1827) – Cisticole à couronne dorée  
***Cisticola eximius*** (Heuglin, 1869) – Cisticole à dos noir  
***Cisticola fulvicapilla*** (Vieillot, 1817) – Cisticole à couronne rousse  
***Cisticola galactotes*** (Temminck, 1821) – Cisticole roussâtre  
***Cisticola guinea*** Lynes, 1930 – Cisticole de Dorst  
***Cisticola haematocephalus*** Cabanis, 1868 – Cisticole côtière  
***Cisticola haesitatus*** (Sclater & Hartlaub, 1881) – Cisticole de Socotra  
***Cisticola hunteri*** Shelley, 1889 – Cisticole de Hunter  
**\**Cisticola juncidis*** (Rafinesque, 1810) – Cisticole des juncs  
***Cisticola lais*** (Hartlaub & Finsch, 1870) – Cisticole plaintive  
***Cisticola lateralis*** (Fraser, 1843) – Cisticole siffleuse  
***Cisticola luapula*** Lynes, 1933 – Cisticole du Luapula  
***Cisticola lugubris*** (Rüppell, 1840) – Cisticole d'Éthiopie  
***Cisticola marginatus*** (Heuglin, 1860) – Cisticole du Nil  
***Cisticola melanurus*** (Cabanis, 1882) – Cisticole à queue noire  
***Cisticola nana*** Fischer & Reichenow, 1884 – Cisticole naine  
***Cisticola natalensis*** (Smith, 1843) – Cisticole striée  
***Cisticola nigriloris*** Shelley, 1897 – Cisticole masquée  
***Cisticola njombe*** Lynes, 1933 – Cisticole njombé  
***Cisticola pipiens*** Lynes, 1930 – Cisticole pépiante  
***Cisticola restrictus*** Traylor, 1967 – Cisticole du Tana  
***Cisticola robustus*** (Rüppell, 1845) – Cisticole robuste  
***Cisticola ruficeps*** (Cretzschmar, 1830) – Cisticole à tête rousse  
***Cisticola rufilatus*** (Hartlaub, 1870) – Cisticole grise  
***Cisticola rufus*** (Fraser, 1843) – Cisticole rousse  
***Cisticola subruficapilla*** (Smith, 1843) – Cisticole à dos gris  
***Cisticola textrix*** (Vieillot, 1817) – Cisticole pinc-pinc  
***Cisticola tinniens*** (Lichtenstein, 1842) – Cisticole à sonnette  
***Cisticola troglodytes*** (Antinori, 1864) – Cisticole russule  
***Cisticola woosnami*** Ogilvie-Grant, 1908 – Cisticole de Woosnam

Genre ***Bathmocercus*** Reichenow, 1895

***Bathmocercus cerviniventris*** (Sharpe, 1877) – Éminie à capuchon

\****Bathmocercus rufus*** Reichenow, 1895 – Éminie à face noire

Genre ***Eminia*** Hartlaub, 1881

\****Eminia lepida*** Hartlaub, 1881 – Éminie à calotte grise

Genre ***Hypergerus*** Reichenbach, 1850

\****Hypergerus atriceps*** (Lesson, 1831) – Éminie noircap

Genre ***Incana*** Lynes, 1930

\****Incana incana*** (Sclater & Hartlaub, 1881) – Éminie pâle

Genre ***Malcorus*** Smith, 1829

\****Malcorus pectoralis*** Smith, 1829 – Éminie à joues rousses

Genre ***Euryptila*** Sharpe, 1883

\****Euryptila subcinnamomea*** (Smith, 1847) – Éminie cannelle

Genre ***Scepomycter*** Grant & Mackworth-Praed, 1941

***Scepomycter rubehoensis*** Bowie & al., 2009 – Éminie des Rubeho

\****Scepomycter winifredae*** (Moreau, 1938) – Éminie de Winifred

### Famille **Hirundinidae** Rafinesque, 1815<sup>264</sup>

Sous-famille **Pseudochelidoninae** Shelley, 1896

Genre ***Pseudochelidon*** Hartlaub, 1861

\****Pseudochelidon eurystomina*** Hartlaub, 1861 – Pseudolangrayen d'Afrique

***Pseudochelidon sirintarae*** Thonglongya, 1968 – Pseudolangrayen d'Asie

Sous-famille **Psalidoprocinae** Sharpe, 1870

Genre ***Psalidoprocne*** Cabanis, 1851

***Psalidoprocne centralis*** Neumann, 1904 – Hirondelle de Neumann

***Psalidoprocne albiceps*** Sclater, 1864 – Hirondelle à tête blanche

***Psalidoprocne fuliginosa*** Shelley, 1887 – Hirondelle brune

***Psalidoprocne holomelas*** (Sundevall, 1850) – Hirondelle sombre

***Psalidoprocne massaica*** Neumann, 1904 – Hirondelle du Kenya

***Psalidoprocne nitens*** (Cassin, 1857) – Hirondelle à queue courte

***Psalidoprocne obscura*** (Hartlaub, 1855) – Hirondelle fanti

***Psalidoprocne orientalis*** Reichenow, 1889 – Hirondelle de Reichenow

***Psalidoprocne petiti*** Sharpe & Bouvier, 1876 – Hirondelle de Petit

\****Psalidoprocne pristoptera*** (Rüppell, 1840) – Hirondelle hérissée

---

<sup>264</sup> Voir Sheldon & al., 2005, Moyle & al., 2008, Dor & al., 2010, Cerasale & al., 2012, Dor & al., 2012, Barrow & al., 2016, de Silva & al., 2018, Hasegawa, 2023.

***Psalidoprocne ruwenzori*** Chapin, 1932 – Hirondelle du Rwenzori

Sous-famille Progninae Cassin, 1853

Genre ***Cheramoeca*** Cabanis, 1851

\****Cheramoeca leucosterna*** (Gould, 1841) – Hirondelle à dos blanc

Genre ***Pseudhirundo*** Roberts, 1922

\****Pseudhirundo griseopyga*** (Sundevall, 1850) – Hirondelle à croupion gris

Genre ***Neophedina*** Roberts, 1922

\****Neophedina cincta*** (Boddaert, 1783) – Hirondelle à collier

Genre ***Phedina*** Bonaparte, 1855

\****Phedina borbonica*** (Gmelin, 1789) – Hirondelle des Mascareignes

Genre ***Phedinopsis*** Wolters, 1971

\****Phedinopsis brazzae*** (Oustalet, 1886) – Hirondelle de Brazza

Genre ***Alopochelidon*** Ridgway, 1903

\****Alopochelidon fucata*** (Temminck, 1822) – Hirondelle fardée

Genre ***Atticora*** Gould, 1842

\****Atticora fasciata*** (Gmelin, 1789) – Hirondelle à ceinture blanche

Genre ***Neochelidon*** Sclater, 1862

***Neochelidon pileata*** (Gould, 1858) – Hirondelle à tête noire

\****Neochelidon tibialis*** (Cassin, 1853) – Hirondelle à cuisses blanches

Genre ***Riparia*** Forster, 1817

***Riparia chinensis*** (Gray, 1830) – Hirondelle à gorge grise

***Riparia congica*** (Reichenow, 1887) – Hirondelle du Congo

***Riparia cowani*** (Sharpe, 1882) – Hirondelle de Madagascar

***Riparia diluta*** (Sharpe & Wyatt, 1893) – Hirondelle pâle

***Riparia paludicola*** (Vieillot, 1817) – Hirondelle paludicole

\****Riparia riparia*** (Linnaeus, 1758) – Hirondelle de rivage

Genre ***Tachycineta*** Cabanis, 1851

***Tachycineta albilinea*** (Lawrence, 1863) – Hirondelle des mangroves

***Tachycineta albiventer*** (Boddaert, 1783) – Hirondelle à ailes blanches

***Tachycineta bicolor*** (Vieillot, 1808) – Hirondelle bicolore

***Tachycineta cyaneoviridis*** (Bryant, 1859) – Hirondelle des Bahamas

***Tachycineta euchrysea*** (Gosse, 1847) – Hirondelle dorée



***Tachycineta leucopyga*** (Meyen, 1834) – Hirondelle du Chili

***Tachycineta leucorrhoa*** (Vieillot, 1817) – Hirondelle à diadème

***Tachycineta stolzmanni*** (Philippi, 1902) – Hirondelle de Stolzmann

**\**Tachycineta thalassina*** (Swainson, 1827) – Hirondelle à face blanche

Genre ***Phaeoprogne*** Baird, 1865

**\**Phaeoprogne tapera*** (Linné, 1766) – Hirondelle tapère

Genre ***Progne*** Boie, 1826

***Progne chalybea*** (Gmelin, 1789) – Hirondelle chalybée

***Progne cryptoleuca*** Baird, 1865 – Hirondelle de Cuba

***Progne dominicensis*** (Gmelin, 1789) – Hirondelle à ventre blanc

***Progne elegans*** Baird, 1865 – Hirondelle gracieuse

***Progne modesta*** Gould, 1838 – Hirondelle des Galapagos

***Progne murphyi*** Chapman, 1825 – Hirondelle de Murphy

***Progne sinaloae*** Nelson, 1898 – Hirondelle du Sinaloa

**\**Progne subis*** (Linnaeus, 1758) – Hirondelle noire

Genre ***Stelgidopteryx*** Baird, 1858

***Stelgidopteryx ridgwayi*** Nelson, 1901 – Hirondelle de Ridgway

***Stelgidopteryx ruficollis*** (Vieillot, 1817) – Hirondelle à gorge rousse

**\**Stelgidopteryx serripennis*** (Audubon, 1838) – Hirondelle à ailes hérissées

Genre ***Orochelidon*** Ridgway, 1903

***Orochelidon andecola*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Hirondelle des Andes

***Orochelidon flavipes*** (Chapman, 1922) – Hirondelle de Chapman

**\**Orochelidon murina*** (Cassin, 1853) – Hirondelle à ventre brun

Genre ***Pygochelidon*** Baird, 1865

**\**Pygochelidon cyanoleuca*** (Vieillot, 1817) – Hirondelle bleu et blanc

***Pygochelidon melanoleuca*** (Wied-Neuwied, 1820) – Hirondelle des torrents

Sous-famille Hirundininae Rafinesque, 1815

Genre ***Atronanus*** de Silva & al., 2018

**\**Atronanus fuliginosus*** (Chapin, 1825) – Hirondelle de forêt

Genre ***Delichon*** Moore, 1854

***Delichon dasypus*** (Bonaparte, 1850) – Hirondelle de Bonaparte

***Delichon lagopodium*** (Pallas, 1811) – Hirondelle de Pallas

\****Delichon nipalense*** Moore, 1854 – Hirondelle du Népal

***Delichon urbicum*** (Linnaeus, 1758) – Hirondelle de fenêtre

Genre ***Cecropis*** Boie, 1826

***Cecropis abyssinica*** (Guérin-Méneville, 1843) – Hirondelle striée

***Cecropis badia*** Cassin, 1853 – Hirondelle baie

\****Cecropis cucullata*** (Boddaert, 1783) – Hirondelle à tête rousse

***Cecropis daurica*** (Laxmann, 1769) – Hirondelle rousseline

***Cecropis domicella*** (Heuglin, 1869) – Hirondelle ouest-africaine

***Cecropis hyperythra*** (Blyth, 1849) – Hirondelle de Ceylan

***Cecropis semirufa*** (Sundevall, 1850) – Hirondelle à ventre roux

***Cecropis senegalensis*** (Linné, 1766) – Hirondelle des mosquées

***Cecropis striolata*** (Schlegel, 1844) – Hirondelle striolée

Genre ***Petrochelidon*** Cabanis, 1851

***Petrochelidon ariel*** (Gould, 1842) – Hirondelle ariel

***Petrochelidon fluvicola*** (Blyth, 1855) – Hirondelle fluviatile

***Petrochelidon fulva*** (Vieillot, 1808) – Hirondelle à front brun

***Petrochelidon nigricans*** (Vieillot, 1817) – Hirondelle des arbres

***Petrochelidon perdita*** (Fry & Smith, 1985) – Hirondelle de la mer Rouge

***Petrochelidon preussi*** (Reichenow, 1898) – Hirondelle de Preuss

\****Petrochelidon pyrrhonota*** (Vieillot, 1817) – Hirondelle à front blanc

***Petrochelidon rufigula*** (Bocage, 1878) – Hirondelle à gorge fauve

***Petrochelidon rufocollaris*** (Peale, 1849) – Hirondelle à bande rousse

***Petrochelidon spilodera*** (Sundevall, 1850) – Hirondelle sud-africaine

Genre ***Hirundo*** Linnaeus, 1758

Sous-genre ***Hemicecrops*** Bonaparte, 1857

\****Hirundo dimidiata*** Sundevall, 1850 – Hirondelle à gorge perlée

***Hirundo leucosoma*** Swainson, 1837 – Hirondelle à ailes tachetées

***Hirundo megaensis*** Benson, 1942 – Hirondelle à queue blanche

Sous-genre ***Hirundo*** Linnaeus, 1758

***Hirundo aethiopica*** Blanford, 1869 – Hirondelle d'Éthiopie

***Hirundo albigularis*** Strickland, 1849 – Hirondelle à gorge blanche

***Hirundo angolensis*** Bocage, 1868 – Hirondelle d'Angola

***Hirundo domicola*** Jerdon, 1841 – Hirondelle des Nilgiri

***Hirundo javanica*** Sparrman, 1789 – Hirondelle de Java

***Hirundo lucida*** Hartlaub, 1858 – Hirondelle de Guinée

***Hirundo neoxena*** Gould, 1842 – Hirondelle messagère

***Hirundo nigrita*** Gray, 1845 – Hirondelle à bavette

**\**Hirundo rustica*** Linnaeus, 1758 – Hirondelle rustique

***Hirundo smithii*** Leach, 1818 – Hirondelle à longs brins

***Hirundo tahitica*** Gmelin, 1789 – Hirondelle de Tahiti

Sous-genre ***Natalornis*** Roberts, 1922

**\**Hirundo atrocaerulea*** Sundevall, 1850 – Hirondelle bleue

***Hirundo nigrorufa*** Bocage, 1877 – Hirondelle roux et noir

Genre ***Ptyonoprogne*** Reichenbach, 1850

***Ptyonoprogne concolor*** (Sykes, 1832) – Hirondelle concolore

***Ptyonoprogne fuligula*** (Lichtenstein, 1842) – Hirondelle isabelline

***Ptyonoprogne obsoleta*** (Cabanis, 1851) – Hirondelle du désert

**\**Ptyonoprogne rupestris*** (Scopoli, 1769) – Hirondelle de rochers

### **Famille Pycnonotidae Gray, 1840<sup>265</sup>**

Sous-famille Crinigerinae Bonaparte, 1854

Genre ***Andropadus*** Swainson, 1832

**\**Andropadus importunus*** (Vieillot, 1818) – Bulbul importun

Genre ***Calyptocichla*** Oberholser, 1905

**\**Calyptocichla serinus*** (Verreaux & Verreaux, 1855) – Bulbul doré

Genre ***Stelgidillas*** Oberholser, 1899

**\**Stelgidillas gracilirostris*** (Strickland, 1844) – Bulbul à bec grêle

Genre ***Neolestes*** Cabanis, 1875

**\**Neolestes torquatus*** Cabanis, 1875 – Bulbul à collier noir

Genre ***Criniger*** Temminck, 1820

**\**Criniger barbatus*** (Temminck, 1821) – Bulbul crinon

***Criniger calurus*** (Cassin, 1856) – Bulbul à barbe blanche

***Criniger chloronotus*** (Cassin, 1859) – Bulbul à dos vert

***Criniger ndussumensis*** Reichenow, 1904 – Bulbul de Reichenow

***Criniger olivaceus*** (Swainson, 1837) – Bulbul à barbe jaune

Genre ***Eurillas*** Oberholser, 1899

---

<sup>265</sup> Voir Moyle & Mark, 2006, Johansson & al., 2007, Oliveros, 2009, Zuccon & Ericson, 2010, Oliveros & Moyle, 2010, Manawatthana & al., 2017, Shakya & Sheldon, 2017, Fjeldså & al., 2020, Jha & al., 2021, Goyal & al., 2023.

***Eurillas ansorgei*** (Hartert, 1907) – Bulbul d'Ansorge  
***Eurillas curvirostris*** (Cassin, 1859) – Bulbul curvirostre  
***Eurillas gracilis*** (Cabanis, 1880) – Bulbul gracile  
***Eurillas latirostris*** (Strickland, 1844) – Bulbul à moustaches jaunes  
 \****Eurillas virens*** (Cassin, 1857) – Bulbul verdâtre

Genre ***Phyllastrephus*** Swainson, 1832

***Phyllastrephus albigula*** (Groet, 1919) – Bulbul des Usambara  
***Phyllastrephus albigularis*** (Sharpe, 1882) – Bulbul à gorge blanche  
***Phyllastrephus alfredi*** (Shelley, 1903) – Bulbul d'Alfred  
***Phyllastrephus baumanni*** Reichenow, 1895 – Bulbul de Baumann  
***Phyllastrephus cabanisi*** (Sharpe, 1882) – Bulbul de Cabanis  
***Phyllastrephus cerviniventris*** Shelley, 1894 – Bulbul vert-olive  
***Phyllastrephus debilis*** (Sclater, 1899) – Bulbul minute  
***Phyllastrephus fischeri*** (Reichenow, 1879) – Bulbul de Fischer  
***Phyllastrephus flavostriatus*** (Sharpe, 1876) – Bulbul à stries jaunes  
***Phyllastrephus fulviventris*** Cabanis, 1876 – Bulbul à ventre fauve  
***Phyllastrephus hypochloris*** (Jackson, 1906) – Bulbul du Toro  
***Phyllastrephus icterinus*** (Bonaparte, 1850) – Bulbul ictérin  
***Phyllastrephus lorenzi*** Sassi, 1914 – Bulbul de Lorenz  
***Phyllastrephus placidus*** (Shelley, 1889) – Bulbul placide  
***Phyllastrephus poensis*** Alexander, 1903 – Bulbul olivâtre  
***Phyllastrephus poliocephalus*** (Reichenow, 1892) – Bulbul à ventre jaune  
***Phyllastrephus scandens*** Swainson, 1837 – Bulbul à queue rousse  
***Phyllastrephus strepitans*** (Reichenow, 1879) – Bulbul brun  
 \****Phyllastrephus terrestris*** Swainson, 1837 – Bulbul jaboteur  
***Phyllastrephus viridiceps*** Rand, 1955 – Bulbul du Kwanza  
***Phyllastrephus xavieri*** (Oustalet, 1892) – Bulbul de Xavier

Genre ***Bleda*** Bonaparte, 1857

***Bleda canicapillus*** (Hartlaub, 1850) – Bulbul fourmilier  
***Bleda eximius*** (Hartlaub, 1855) – Bulbul à queue verte  
***Bleda notatus*** (Cassin, 1856) – Bulbul jaunelore  
 \****Bleda syndactylus*** (Swainson, 1837) – Bulbul moustac  
***Bleda ugandae*** van Someren, 1915 – Bulbul aux yeux jaunes

Genre ***Arizelocichla*** Oberholser, 1905

*Arizelocichla chlorigula* (Reichenow, 1899) – Bulbul des Nguru  
*Arizelocichla fusciceps* (Shelley, 1893) – Bulbul à tête cendrée  
*Arizelocichla kakamegae* (Sharpe, 1900) – Bulbul de Kakamega  
*Arizelocichla kikuyuensis* (Sharpe, 1891) – Bulbul kikuyu  
*Arizelocichla masukuensis* (Shelley, 1897) – Bulbul des Misuku  
*Arizelocichla milanjensis* (Shelley, 1894) – Bulbul montagnard  
*Arizelocichla montana* (Reichenow, 1892) – Bulbul concolore  
*Arizelocichla neumanni* (Hartert, 1922) – Bulbul des Uluguru  
*\*Arizelocichla nigriceps* (Shelley, 1889) – Bulbul à tête sombre  
*Arizelocichla olivaceiceps* (Shelley, 1896) – Bulbul à tête olive  
*Arizelocichla striifacies* (Reichenow & Neumann, 1895) – Bulbul à face striée  
*Arizelocichla tephrolaema* (Gray, 1862) – Bulbul à gorge grise

Genre *Atimastillas* Oberholser, 1905

*\*Atimastillas flavicollis* (Swainson, 1837) – Bulbul à gorge claire

*Atimastillas flavigula* (Cabanis, 1880) – Bulbul d'Angola

Genre *Ixonotus* Verreaux & Verreaux, 1851

*\*Ixonotus guttatus* Verreaux & Verreaux, 1851 – Bulbul tacheté

Genre *Thescelocichla* Oberholser, 1905

*\*Thescelocichla leucopleura* (Cassin, 1855) – Bulbul des raphias

Genre *Baeopogon* Heine, 1860

*Baeopogon clamans* (Sjöstedt, 1893) – Bulbul bruyant

*\*Baeopogon indicator* (Verreaux & Verreaux, 1855) – Bulbul à queue blanche

Genre *Chlorocichla* Sharpe, 1882

*Chlorocichla falkensteini* (Reichenow, 1874) – Bulbul de Falkenstein

*\*Chlorocichla flaviventris* (Smith, 1834) – Bulbul à poitrine jaune

[Nouveau genre]

« *Chlorocichla* » *laetissima* (Sharpe, 1899) – Bulbul joyeux

« *Chlorocichla* » *prigoginei* De Roo, 1967 – Bulbul de Prigogine

[Nouveau genre]

« *Chlorocichla* » *simplex* (Hartlaub, 1855) – Bulbul modeste

Sous-famille Pycnonotinae Gray, 1840

Genre *Alophoixus* Oates, 1899

*Alophoixus bres* (Lesson, 1832) – Bulbul brès

***Alophoixus flaveolus*** (Gould, 1836) – Bulbul flavéole  
***Alophoixus frater*** (Sharpe, 1877) – Bulbul de Sharpe  
***Alophoixus griseiceps*** (Hume, 1873) – Bulbul du Pégou  
***Alophoixus ochraceus*** (Moore, 1854) – Bulbul ocré  
***Alophoixus pallidus*** (Swinhoe, 1870) – Bulbul pâle  
***\*Alophoixus phaeocephalus*** (Hartlaub, 1844) – Bulbul à calotte grise  
***Alophoixus ruficrissus*** (Sharpe, 1879) – Bulbul à ventre marron  
***Alophoixus tephrogenys*** (Jardine & Selby, 1833) – Bulbul à joues grises

Genre ***Setornis*** Lesson, 1839

***\*Setornis criniger*** Lesson, 1839 – Bulbul à long bec

Genre ***Alcurus*** Blyth, 1843

***\*Alcurus striatus*** (Blyth, 1842) – Bulbul strié

Genre ***Iole*** Blyth, 1844

***Iole cacharensis*** (Deignan, 1948) – Bulbul du Cachar

***\*Iole charlottae*** (Finsch, 1867) – Bulbul de Charlotte

***Iole crypta*** Oberholser, 1918 – Bulbul d'Oberholser

***Iole finschii*** (Salvadori, 1871) – Bulbul de Finsch

***Iole palawanensis*** (Tweeddale, 1878) – Bulbul de Palawan

***Iole propinqua*** (Oustalet, 1903) – Bulbul aux yeux gris

***Iole viridescens*** Blyth, 1867 – Bulbul olive

Genre ***Bonapartia*** Buettikofer, 1896

***Bonapartia leucogrammica*** (Müller, 1836) – Bulbul rayé

***\*Bonapartia tympanistrigus*** (Müller, 1836) – Bulbul à cou tacheté

Genre ***Hemixos*** Blyth, 1845

***Hemixos castanonotus*** Swinhoe, 1870 – Bulbul marron

***Hemixos cinereus*** (Blyth, 1845) – Bulbul terreux

***Hemixos connectens*** Sharpe, 1887 – Bulbul du Kinabalu

***\*Hemixos flavala*** Blyth, 1845 – Bulbul à ailes vertes

***Hemixos indicus*** (Jerdon, 1839) – Bulbul à sourcils d'or

Genre ***Hypsipetes*** Vigors, 1831

***Hypsipetes affinis*** (Hombron & Jacquinot, 1841) – Bulbul à queue d'or

***Hypsipetes amaurotis*** (Temminck, 1830) – Bulbul à oreillons bruns

***Hypsipetes aureus*** (Walden, 1872) – Bulbul des Togian

***Hypsipetes borbonicus*** (Pennant, 1781) – Bulbul de Bourbon  
***Hypsipetes catarmanensis*** Rand & Rabor, 1969 – Bulbul du Catarman  
***Hypsipetes chloris*** (Finsch, 1867) – Bulbul d'Halmahera  
***Hypsipetes crassirostris*** Newton, 1867 – Bulbul merle  
***Hypsipetes everetti*** (Tweeddale, 1877) – Bulbul d'Everett  
***Hypsipetes ganeesa*** Sykes, 1832 – Bulbul des Ghats  
***Hypsipetes guimarasensis*** (Steere, 1890) – Bulbul de Guimaras  
***Hypsipetes harterti*** (Stresemann, 1912) – Bulbul des Banggai  
***Hypsipetes haynaldi*** (Blasius, 1890) – Bulbul de Haynald  
***\*Hypsipetes leucocephalus*** (Gmelin, 1789) – Bulbul noir  
***Hypsipetes longirostris*** (Wallace, 1863) – Bulbul des Sula  
***Hypsipetes lucasi*** Hartert, 1903 – Bulbul d'Obi  
***Hypsipetes madagascariensis*** (Statius Muller, 1776) – Bulbul de Madagascar  
***Hypsipetes mindorensis*** (Steere, 1890) – Bulbul de Mindoro  
***Hypsipetes moheliensis*** (Benson, 1960) – Bulbul de Mohéli  
***Hypsipetes mysticalis*** (Wallace, 1863) – Bulbul de Buru  
***Hypsipetes nicobariensis*** Moore, 1854 – Bulbul des Nicobar  
***Hypsipetes olivaceus*** Jardin & Selby, 1837 – Bulbul de Maurice  
***Hypsipetes parvirostris*** Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Bulbul des Comores  
***Hypsipetes philippinus*** (Forster, 1795) – Bulbul des Philippines  
***Hypsipetes platenae*** (Blasius, 1888) – Bulbul des Sangihe  
***Hypsipetes rufigularis*** Sharpe, 1877 – Bulbul à gorge rousse  
***Hypsipetes siquijorensis*** (Steere, 1890) – Bulbul de Siquijor  
***Hypsipetes thompsoni*** (Bingham, 1900) – Bulbul à tête blanche  
Genre ***Ixos*** Temminck, 1825  
***Ixos malaccensis*** (Blyth, 1845) – Bulbul malais  
***Ixos maclellandii*** (Horsfield, 1840) – Bulbul de McClelland  
***Ixos sumatranus*** (Wardlaw-Ramsay, 1882) – Bulbul de Sumatra  
***\*Ixos virescens*** Temminck, 1825 – Bulbul verdin  
Genre ***Tricholestes*** Salvadori, 1874  
***\*Tricholestes criniger*** (Blyth, 1845) – Bulbul chevelu  
Genre ***Brachypodius*** Blyth, 1845  
***Brachypodius fuscoflavescens*** Hume, 1873 – Bulbul des Andaman  
***\*Brachypodius melanocephalos*** (Gmelin, 1788) – Bulbul cap-nègre

***Brachypodius nieuwenhuisii*** (Finsch, 1901) – Bulbul à lunettes bleues  
***Brachypodius priocephalus*** (Jerdon, 1839) – Bulbul colombar  
 Genre ***Euptilotus*** Reichenbach, 1850  
 \****Euptilotus eutilotus*** (Jardine & Selby, 1837) – Bulbul laineux  
 Genre ***Microtarsus*** Eyton, 1839  
 \****Microtarsus melanoleucos*** Eyton, 1839 – Bulbul demi-deuil  
 Genre ***Poliolophus*** Sharpe, 1877  
 \****Poliolophus urostictus*** (Salvadori, 1870) – Bulbul à lunettes jaunes  
 Genre ***Nok*** Fuchs & al., 2018  
 \****Nok hualon*** (Woxvold, Duckworth & Timmins, 2009) – Bulbul hualon  
 Genre ***Pycnonotus*** Boie, 1826  
***Pycnonotus aurigaster*** (Vieillot, 1818) – Bulbul cul-d'or  
***Pycnonotus barbatus*** (Desfontaines, 1789) – Bulbul des jardins  
***Pycnonotus bimaculatus*** (Horsfield, 1821) – Bulbul bimaculé  
***Pycnonotus blanfordi*** Jerdon, 1862 – Bulbul de Blandford  
***Pycnonotus brunneus*** Blyth, 1845 – Bulbul aux yeux rouges  
***Pycnonotus cafer*** (Linné, 1766) – Bulbul à ventre rouge  
 \****Pycnonotus capensis*** (Linné, 1766) – Bulbul du Cap  
***Pycnonotus cinereifrons*** (Tweeddale, 1878) – Bulbul à front cendré  
***Pycnonotus conradi*** (Finsch, 1873) – Bulbul de Conrad  
***Pycnonotus davisoni*** (Hume, 1875) – Bulbul de Davison  
***Pycnonotus dodsoni*** Sharpe, 1895 – Bulbul de Dodson  
***Pycnonotus finlaysoni*** Strickland, 1844 – Bulbul de Finlayson  
***Pycnonotus flavescens*** Blyth, 1845 – Bulbul flavescent  
***Pycnonotus goiavier*** (Scopoli, 1786) – Bulbul goiavier  
***Pycnonotus jocosus*** (Linnaeus, 1758) – Bulbul orphée  
***Pycnonotus leucogenys*** (Gray, 1835) – Bulbul à joues blanches  
***Pycnonotus leucops*** (Sharpe, 1888) – Bulbul à face pâle  
***Pycnonotus leucotis*** (Gould, 1836) – Bulbul à oreillons blancs  
***Pycnonotus luteolus*** (Lesson, 1841) – Bulbul à sourcils blancs  
***Pycnonotus nigricans*** (Vieillot, 1818) – Bulbul brunoir  
***Pycnonotus penicillatus*** Blyth, 1851 – Bulbul oreillard  
***Pycnonotus plumosus*** Blyth, 1845 – Bulbul à ailes olive  
***Pycnonotus pseudosimplex*** Shakya & al., 2019 – Bulbul aux yeux crème



***Pycnonotus simplex*** Lesson, 1839 – Bulbul aux yeux blancs  
***Pycnonotus sinensis*** (Gmelin, 1789) – Bulbul de Chine  
***Pycnonotus snouckaerti*** Siebers, 1928 – Bulbul d'Aceh  
***Pycnonotus somaliensis*** Reichenow, 1905 – Bulbul somalien  
***Pycnonotus taivanus*** Styan, 1893 – Bulbul de Taïwan  
***Pycnonotus tricolor*** (Hartlaub, 1862) – Bulbul tricolore  
***Pycnonotus xantholaemus*** (Jerdon, 1845) – Bulbul à menton jaune  
***Pycnonotus xanthopygos*** (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Bulbul d'Arabie  
***Pycnonotus xanthorrhous*** Anderson, 1869 – Bulbul à poitrine brune  
***Pycnonotus zeylanicus*** (Gmelin, 1789) – Bulbul à tête jaune  
 Genre ***Rubigula*** Blyth, 1845  
***Rubigula cyaniventris*** (Blyth, 1842) – Bulbul à ventre gris  
 \****Rubigula dispar*** (Horsfield, 1821) – Bulbul de la Sonde  
***Rubigula erythrophthalmos*** (Hume, 1878) – Bulbul œil-de-feu  
***Rubigula flaviventris*** (Tickell, 1833) – Bulbul à huppe noire  
***Rubigula gularis*** (Gould, 1836) – Bulbul à gorge rubis  
***Rubigula melanictera*** (Gmelin, 1789) – Bulbul à tête noire  
***Rubigula montis*** Sharpe, 1879 – Bulbul de Bornéo  
***Rubigula squamata*** (Temminck, 1828) – Bulbul écaillé  
 Genre ***Spizixos*** Blyth, 1845  
 \****Spizixos canifrons*** Blyth, 1845 – Bulbul à gros bec  
***Spizixos semitorques*** Swinhoe, 1861 – Bulbul à semi-collier

#### Famille Hyliidae Bannerman, 1923

Genre ***Hylia*** Cassin, 1859  
 \****Hylia prasina*** (Cassin, 1855) – Hylia verte  
 Genre ***Pholidornis*** Hartlaub, 1857  
 \****Pholidornis rushiae*** (Cassin, 1855) – Mésangette rayée

#### Famille Aegithalidae Reichenbach, 1849<sup>266</sup>

Sous-famille Aegithalinae Reichenbach, 1849

Genre ***Aegithalos*** Hermann, 1804  
***Aegithalos annamensis*** (Robinson & Kloss, 1919) – Orite d'Annam  
 \****Aegithalos caudatus*** (Linnaeus, 1758) – Orite à longue queue

---

<sup>266</sup> Voir Sturmbauer & al., 1998, Johansson & al., 2008, Päckert & al., 2010, Johansson & al., 2016.

*Aegithalos concinnus* (Gould, 1855) – Orite à tête rousse  
*Aegithalos exilis* (Temminck, 1836) – Orite pygmée  
*Aegithalos fuliginosus* (Verreaux, 1869) – Orite à col blanc  
*Aegithalos glaucogularis* (Gould, 1855) – Orite à gorge argent  
*Aegithalos iouschistos* (Blyth, 1845) – Orite de Blyth  
*Aegithalos iredalei* (Baker, 1920) – Orite d'Iredale  
*Aegithalos leucogenys* (Moore, 1854) – Orite à joues blanches  
*Aegithalos niveogularis* (Gould, 1855) – Orite à gorge blanche  
Genre *Psaltiriparus* Bonaparte, 1850  
\**Psaltiriparus minimus* (Townsend, 1837) – Orite buissonnière

Sous-famille Leptopoecilinae Wolters, 1980

Genre *Leptopoecile* Severtsov, 1873  
*Leptopoecile elegans* (Przewalski, 1887) – Orite mitrée  
\**Leptopoecile sophiae* Severtsov, 1873 – Orite de Sophie

#### Famille Scotocercidae Fregin & al., 2012<sup>267</sup>

Genre *Scotocerca* Sundevall, 1872  
\**Scotocerca inquieta* (Cretzschmar, 1830) – Dromoïque vif-argent  
*Scotocerca saharae* (Loche, 1858) – Dromoïque du désert

#### Famille Erythrocercidae Fregin & al., 2012<sup>268</sup>

Genre *Erythrocercus* Hartlaub, 1857  
*Erythrocercus holochlorus* Erlanger, 1901 – Érythrocerque jaune  
*Erythrocercus livingstonei* Gray, 1870 – Érythrocerque de Livingstone  
\**Erythrocercus mcallii* (Cassin, 1855) – Érythrocerque à tête rousse

#### Famille Cettiidae Coues, 1903<sup>269</sup>

Genre *Abroscopus* Baker, 1930  
*Abroscopus albogularis* (Moore, 1854) – Bouscarle à moustaches  
*Abroscopus schisticeps* (Gray & Gray, 1847) – Bouscarle à face noire  
\**Abroscopus superciliaris* (Blyth, 1859) – Bouscarle à sourcils blancs  
Genre *Horornis* Hodgson, 1845

<sup>267</sup> Voir Fregin & al., 2012.

<sup>268</sup> Voir Fregin & al., 2012.

<sup>269</sup> Voir Alström & al., 2011, Irestedt & al., 2011.

***Horornis acanthizoides*** (Verreaux, 1871) – Bouscarle de Verreaux  
***Horornis annae*** (Hartlaub & Finsch, 1868) – Bouscarle des Palau  
***Horornis brunnescens*** (Hume, 1872) – Bouscarle de Hume  
***Horornis canturians*** (Swinhoe, 1860) – Bouscarle mandchoue  
***Horornis carolinae*** (Rozendaal, 1987) – Bouscarle des Tanimbar  
***Horornis diphone*** (Kittlitz, 1830) – Bouscarle chanteuse  
***Horornis flavolivaceus*** (Blyth, 1845) – Bouscarle jaune et vert  
**\**Horornis fortipes*** Hodgson, 1845 – Bouscarle de montagne  
***Horornis haddeni*** (LeCroy & Barker, 2006) – Bouscarle de Bougainville  
***Horornis parens*** (Mayr, 1935) – Bouscarle de San Cristobal  
***Horornis ruficapilla*** (Ramsay, 1875) – Bouscarle des Fidji  
***Horornis seebohmi*** (Ogilvie-Grant, 1894) – Bouscarle de Luçon

Genre ***Tickellia*** Blyth, 1861

***Tickellia hodgsoni*** (Moore, 1854) – Bouscarle de Hodgson

Genre ***Phyllergates*** Sharpe, 1883

**\**Phyllergates cucullatus*** (Temminck, 1836) – Bouscarle de Temminck

***Phyllergates heterolaemus*** Mearns, 1905 – Bouscarle à capuchon

Genre ***Cettia*** Bonaparte, 1834

***Cettia brunnifrons*** (Hodgson, 1845) – Bouscarle à couronne brune

***Cettia castaneocoronata*** (Burton, 1836) – Bouscarle à tête marron

**\**Cettia cetti*** (Temminck, 1820) – Bouscarle de Cetti

***Cettia major*** (Moore, 1854) – Grande Bouscarle

Genre ***Tesia*** Hodgson, 1837

**\**Tesia cyaniventer*** Hodgson, 1837 – Bouscarle à sourcils jaunes

***Tesia everetti*** (Hartert, 1897) – Bouscarle d'Everett

***Tesia olivea*** (McClelland, 1840) – Bouscarle à ventre ardoise

***Tesia superciliaris*** (Bonaparte, 1850) – Bouscarle de Java

Genre ***Urosphena*** Swinhoe, 1877

***Urosphena neumanni*** (Rothschild, 1908) – Bouscarle de Neumann

***Urosphena pallidipes*** (Blanford, 1872) – Bouscarle à pattes claires

**\**Urosphena squameiceps*** (Swinhoe, 1863) – Bouscarle de Swinhoe

***Urosphena subulata*** (Sharpe, 1884) – Bouscarle de Timor

***Urosphena whiteheadi*** (Sharpe, 1888) – Bouscarle de Bornéo

## Famille *Phylloscopidae* Jerdon, 1863<sup>270</sup>

Genre *Phylloscopus* Boie, 1826

- Phylloscopus affinis* (Tickell, 1833) – Pouillot de Tickell  
*Phylloscopus amoenus* (Hartert, 1929) – Pouillot de Kulambangra  
*Phylloscopus armandii* (Milne-Edwards, 1865) – Pouillot de Milne-Edwards  
*Phylloscopus bonelli* (Vieillot, 1819) – Pouillot de Bonelli  
*Phylloscopus borealis* (Blasius, 1858) – Pouillot boréal  
*Phylloscopus borealoides* Portenko, 1950 – Pouillot du Japon  
*Phylloscopus budongoensis* (Seth-Smith, 1907) – Pouillot d'Ouganda  
*Phylloscopus burkii* (Burton, 1836) – Pouillot de Burke  
*Phylloscopus calciatilis* Alström & al., 2009 – Pouillot calciatile  
*Phylloscopus canariensis* (Hartwig, 1886) – Pouillot des Canaries  
*Phylloscopus cantator* (Tickell, 1833) – Pouillot chanteur  
*Phylloscopus castaniceps* (Hodgson, 1845) – Pouillot à couronne marron  
*Phylloscopus cebuensis* (Dubois, 1900) – Pouillot à gorge citron  
*Phylloscopus ceramensis* (Ogilvie-Grant, 1910) – Pouillot de Céram  
*Phylloscopus chloronotus* (Gray & Gray, 1847) – Pouillot à dos clair  
*Phylloscopus claudiae* (La Touche, 1922) – Pouillot de Claudia  
*Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817) – Pouillot véloce  
*Phylloscopus coronatus* (Temminck & Schlegel, 1845) – Pouillot de Temminck  
*Phylloscopus emeiensis* Alström & Olsson, 1995 – Pouillot de l'Omei  
*Phylloscopus emilsalimi* Rheindt & al., 2020 – Pouillot de Taliabu  
*Phylloscopus everetti* (Hartert, 1899) – Pouillot de Buru  
*Phylloscopus examinandus* Stresemann, 1913 – Pouillot du Kamtchatka  
*Phylloscopus floresianus* (Dickinson & Christidis, 2014) – Pouillot de Florès  
*Phylloscopus forresti* (Rothschild, 1921) – Pouillot du Lijiang  
*Phylloscopus fuligiventer* (Hodgson, 1845) – Pouillot enfumé  
*Phylloscopus fuscatus* (Blyth, 1842) – Pouillot brun  
*Phylloscopus goodsoni* Hartert, 1910 – Pouillot de Goodson  
*Phylloscopus grammiceps* (Strickland, 1849) – Pouillot de la Sonde  
*Phylloscopus griseolus* (Blyth, 1847) – Pouillot griséole  
*Phylloscopus hainanus* Olsson Alström & Colston, 1993 – Pouillot de Hainan  
*Phylloscopus herberti* (Alexander, 1903) – Pouillot à tête noire

---

<sup>270</sup> Voir Johansson & al., 2007, Martens & al., 2008, Price, 2010, Alström & al., 2018.

*Phylloscopus humei* (Brooks, 1878) – Pouillot de Hume  
*Phylloscopus ibericus* Ticehurst, 1937 – Pouillot ibérique  
*Phylloscopus ijimae* (Stejneger, 1892) – Pouillot d'Ijima  
*Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842) – Pouillot à grands sourcils  
*Phylloscopus intensior* Deignan, 1956 – Pouillot de Davison  
*Phylloscopus intermedius* (La Touche, 1898) – Pouillot affin  
*Phylloscopus kansuensis* Meise, 1933 – Pouillot du Gansu  
*Phylloscopus laetus* (Sharpe, 1902) – Pouillot à face rousse  
*Phylloscopus laurae* Boulton, 1931 – Pouillot de Laura  
*Phylloscopus lorenzii* (Lorenz, 1887) – Pouillot de Lorenz  
*Phylloscopus maculipennis* (Blyth, 1867) – Pouillot à face grise  
*Phylloscopus maforensis* (Meyer, 1874) – Pouillot de Numfor  
*Phylloscopus magnirostris* Blyth, 1843 – Pouillot à gros bec  
*Phylloscopus makirensis* Mayr, 1935 – Pouillot de San Cristobal  
*Phylloscopus misionensis* Meise, 1931 – Pouillot de Biak  
*Phylloscopus montis* (Sharpe, 1887) – Pouillot à poitrine jaune  
*Phylloscopus neglectus* Hume, 1870 – Pouillot modeste  
*Phylloscopus nesophilus* (Riley, 1918) – Pouillot des Célèbes  
*Phylloscopus nigrorum* (Moseley, 1891) – Pouillot de Moseley  
*Phylloscopus nitidus* Blyth, 1843 – Pouillot du Caucase  
*Phylloscopus occipitalis* (Blyth, 1845) – Pouillot couronné  
*Phylloscopus ogilviegranti* (La Touche, 1922) – Pouillot d'Ogilvie-Grant  
*Phylloscopus olivaceus* (Moseley, 1891) – Pouillot des Philippines  
*Phylloscopus omeiensis* Martens & al., 1999 – Pouillot de Martens  
*Phylloscopus orientalis* (Brehm, 1855) – Pouillot oriental  
*Phylloscopus plumbeitarsus* Swinhoe, 1861 – Pouillot à deux barres  
*Phylloscopus poliocephalus* (Salvadori, 1876) – Pouillot des îles  
*Phylloscopus polioegenys* (Blyth, 1847) – Pouillot à joues grises  
*Phylloscopus presbytes* (Blyth, 1870) – Pouillot de Timor  
*Phylloscopus proregulus* (Pallas, 1811) – Pouillot de Pallas  
*Phylloscopus pulcher* (Blyth, 1845) – Pouillot élégant  
*Phylloscopus reguloides* (Blyth, 1842) – Pouillot de Blyth  
*Phylloscopus ricketti* (Slater, 1897) – Pouillot de Rickett  
*Phylloscopus rotiensis* Ng & al., 2018 – Pouillot de Rote  
*Phylloscopus ruficapilla* (Sundevall, 1850) – Pouillot à gorge jaune

*Phylloscopus sarasinorum* (Meyer & Wigglesworth, 1896) – Pouillot du Lompobattang  
*Phylloscopus schwarzi* (Radde, 1863) – Pouillot de Schwarz  
*Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793) – Pouillot siffleur  
*Phylloscopus sindianus* (Brooks, 1880) – Pouillot montagnard  
*Phylloscopus soror* (Alström & Olsson, 1999) – Pouillot sœur  
*Phylloscopus suaramerdu* Rheindt & al., 2020 – Pouillot de Peleng  
*Phylloscopus subaffinis* Ogilvie-Grant, 1900 – Pouillot subaffin  
*Phylloscopus subviridis* (Brooks, 1872) – Pouillot de Brooks  
*Phylloscopus sumatrensis* (Robinson & Kloss, 1916) – Pouillot de Sumatra  
*Phylloscopus tenellipes* Swinhoe, 1860 – Pouillot à pattes claires  
*Phylloscopus tephrocephalus* (Anderson, 1871) – Pouillot à calotte grise  
*Phylloscopus trivirgatus* Strickland, 1849 – Pouillot à triple bandeau  
*Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837) – Pouillot verdâtre  
*\*Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758) – Pouillot fitis  
*Phylloscopus tytleri* Brooks, 1871 – Pouillot de Tytler  
*Phylloscopus umbrovirens* (Rüppell, 1840) – Pouillot ombré  
*Phylloscopus valentini* (Hartert, 1907) – Pouillot de Bianchi  
*Phylloscopus waterstradti* (Hartert, 1903) – Pouillot des Moluques  
*Phylloscopus whistleri* Ticehurst, 1925 – Pouillot de Whistler  
*Phylloscopus xanthodryas* (Swinhoe, 1863) – Pouillot de Swinhoe  
*Phylloscopus xanthoschistos* (Gray & Gray, 1847) – Pouillot à tête grise  
*Phylloscopus yunnanensis* La Touche, 1922 – Pouillot du Sichuan

#### Famille Sylviidae Leach, 1820<sup>271</sup>

Genre *Curruca* Bechstein, 1802

*Curruca althaea* (Hume, 1878) – Fauvette de Hume  
*Curruca balearica* (Jordans, 1913) – Fauvette des Baléares  
*Curruca boehmi* (Reichenow, 1882) – Fauvette sanglée  
*Curruca buryi* (Ogilvie-Grant, 1913) – Fauvette du Yémen  
*Curruca cantillans* (Pallas, 1764) – Fauvette des Balkans  
*Curruca communis* (Latham, 1787) – Fauvette grisette  
*Curruca conspicillata* (Temminck, 1820) – Fauvette à lunettes  
*Curruca crassirostris* (Cretzschmar, 1830) – Fauvette orphéane

<sup>271</sup> Voir Böhning-Gaesa & al., 2003, Johansson & al., 2008, Voelker & al., 2009, Voelker & Light, 2011, Moyle & al., 2012, Svensson & al., 2013, Cai & al., 2019, Zuccon & al., 2020, Abdilzadeh & al., 2023.

**\**Curruca curruca*** (Linnaeus, 1758) – Fauvette babillarde  
***Curruca deserti*** (Loche, 1858) – Fauvette du désert  
***Curruca deserticola*** (Tristram, 1859) – Fauvette de l'Atlas  
***Curruca hortensis*** (Gmelin, 1789) – Fauvette orphée  
***Curruca iberiae*** (Svensson, 2013) – Fauvette passerinette  
***Curruca layardi*** (Hartlaub, 1862) – Fauvette de Layard  
***Curruca leucomelaena*** Hemprich & Ehrenberg, 1833 – Fauvette d'Arabie  
***Curruca lugens*** (Rüppell, 1840) – Fauvette brune  
***Curruca melanocephala*** (Gmelin, 1789) – Fauvette mélanocéphale  
***Curruca melanothorax*** (Tristram, 1872) – Fauvette de Chypre  
***Curruca minula*** (Hume, 1873) – Fauvette minule  
***Curruca mystacea*** (Ménétries, 1832) – Fauvette de Ménétries  
***Curruca nana*** Hemprich & Ehrenberg, 1833 – Fauvette naine  
***Curruca nisoria*** (Bechstein, 1792) – Fauvette épervière  
***Curruca ruppeli*** (Temminck, 1823) – Fauvette de Rüppell  
***Curruca sarda*** (Temminck, 1820) – Fauvette sarde  
***Curruca subalpina*** (Temminck, 1820) – Fauvette de Moltoni  
***Curruca subcoerulea*** (Vieillot, 1817) – Fauvette grignette  
***Curruca undata*** (Boddaert, 1783) – Fauvette pitchou

Genre ***Sylvia*** Scopoli, 1769

***Sylvia abyssinica*** (Rüppell, 1840) – Fauvette d'Abyssinie  
**\**Sylvia atricapilla*** (Linnaeus, 1758) – Fauvette à tête noire  
***Sylvia atriceps*** (Sharpe, 1902) – Fauvette du Rwenzori  
***Sylvia borin*** (Boddaert, 1783) – Fauvette des jardins  
***Sylvia dohrni*** (Hartlaub, 1866) – Fauvette de Dohrn  
***Sylvia galinieri*** (Guérin-Méneville, 1843) – Fauvette de Galinier  
***Sylvia nigricapillus*** (Vieillot, 1818) – Fauvette à calotte noire

#### Famille [Myzornithidae] informelle

Genre ***Myzornis*** Blyth, 1843

**\**Myzornis pyrrhoura*** Blyth, 1843 – Myzorne queue-de-feu

#### Famille Paradoxornithidae Horsfield & Moore, 1854

Genre ***Moupinia*** David & Oustalet, 1877

**\**Moupinia poecilotis*** (Verreaux, 1871) – Moupinie à couronne rousse

Genre *Lioparus* Oates, 1889

\**Lioparus chrysotis* (Blyth, 1845) – Liopare à poitrine dorée

Genre *Chrysomma* Blyth, 1843

*Chrysomma altiloquax* Jerdon, 1862 – Chrysomme à bec brun

\**Chrysomma sinense* (Gmelin, 1789) – Chrysomme à bec noir

Genre *Fulvetta* David & Oustalet, 1877

\**Fulvetta cinereiceps* (Verreaux, 1871) – Fulvetta à gorge rayée

*Fulvetta danisi* (Delacour & Greenway, 1941) – Fulvetta de Danis

*Fulvetta formosana* (Ogilvie-Grant, 1906) – Fulvetta de Taïwan

*Fulvetta ludlowi* Kinnear, 1935 – Fulvetta de Ludlow

*Fulvetta manipurensis* (Ogilvie-Grant, 1905) – Fulvetta du Manipur

*Fulvetta ruficapilla* (Verreaux, 1871) – Fulvetta de Verreaux

*Fulvetta striaticollis* (Verreaux, 1871) – Fulvetta montagnarde

*Fulvetta vinipectus* (Hodgson, 1837) – Fulvetta de Hodgson

Genre *Rhopophilus* Giglioti & Salvadori, 1870

*Rhopophilus albosuperciliaris* (Hume, 1871) – Rhopophile du Tarim

\**Rhopophilus pekinensis* (Swinhoe, 1868) – Rhopophile de Pékin

Genre *Chamaea* Gambel, 1847

\**Chamaea fasciata* (Gambel, 1845) – Cama brune

Genre *Calamornis* Gould, 1874

\**Calamornis heudei* (David, 1872) – Paradoxornis du Yangtsé

Genre *Paradoxornis* Gould, 1836

\**Paradoxornis flavirostris* Gould, 1836 – Paradoxornis de Gould

*Paradoxornis guttaticollis* David, 1871 – Paradoxornis fléché

Genre *Cholornis* Verreaux, 1871

\**Cholornis paradoxus* Verreaux, 1871 – Paradoxornis tridactyle

*Cholornis unicolor* (Hodgson, 1843) – Paradoxornis unicolore

Genre *Conostoma* Hodgson, 1841

\**Conostoma aemodius* Hodgson, 1841 – Grand Paradoxornis

Genre *Psittiparus* Hellmayr, 1903

*Psittiparus bakeri* (Hartert, 1900) – Paradoxornis de Baker

*Psittiparus gularis* (Gray, 1845) – Paradoxornis à tête grise



***Psittiparus margaritae*** (Delacour, 1927) – Paradoxornis à calotte noire

**\**Psittiparus ruficeps*** (Blyth, 1842) – Paradoxornis à tête rousse

Genre ***Chleuasicus*** Blyth, 1845

***Chleuasicus alphonsianus*** (Verreaux, 1871) – Paradoxornis à gorge cendrée

**\**Chleuasicus atrosuperciliaris*** (Godwin-Austen, 1877) – Paradoxornis à sourcils noirs

***Chleuasicus brunneus*** (Anderson, 1871) – Paradoxornis à ailes brunes

***Chleuasicus conspicillatus*** (David, 1871) – Paradoxornis à lunettes

***Chleuasicus przewalskii*** (Berezovski & Bianchi, 1891) – Paradoxornis de Przewalski

***Chleuasicus ricketti*** (Rothschild, 1922) – Paradoxornis de Rickett

***Chleuasicus webbianus*** (Gould, 1852) – Paradoxornis de Webb

***Chleuasicus zappeyi*** (Thayer & Bangs, 1912) – Paradoxornis de Zappey

Genre ***Neosuthora*** Hellmayr, 1911

**\**Neosuthora davidiana*** (Slater, 1897) – Paradoxornis de David

Genre ***Suthora*** Hodgson, 1837

***Suthora fulvifrons*** (Hodgson, 1845) – Paradoxornis à front fauve

**\**Suthora nipalensis*** (Hodgson, 1837) – Paradoxornis à menton noir

***Suthora verreauxi*** Sharpe, 1883 – Paradoxornis de Verreaux

### Famille **Zosteropidae Bonaparte, 1853**<sup>272</sup>

Genre ***Parayuhina*** Cai & al., 2019

**\**Parayuhina diademata*** (Verreaux, 1869) – Zostérops à diadème

Genre ***Staphida*** Swinhoe, 1871

***Staphida castaniceps*** (Moore, 1854) – Zostérops à tête marron

***Staphida everetti*** Sharpe, 1887 – Zostérops de Bornéo

**\**Staphida torqueola*** (Swinhoe, 1870) – Zostérops à bandeau

Genre ***Yuhina*** Hodgson, 1836

***Yuhina bakeri*** Rothschild, 1926 – Zostérops à nuque blanche

***Yuhina brunneiceps*** Ogilvie-Grant, 1906 – Zostérops de Taïwan

***Yuhina flavicollis*** Hodgson, 1836 – Zostérops à cou roux

**\**Yuhina gularis*** Hodgson, 1836 – Zostérops à gorge striée

***Yuhina humilis*** (Hume, 1877) – Zostérops de Birmanie

***Yuhina nigrimenta*** Blyth, 1845 – Zostérops à menton noir

---

<sup>272</sup> Voir Cibois & al., 2002, Zhang & al., 2007, Gelang & al., 2009, Moyle & al., 2009, Melo & al., 2011, Cox & al., 2013, Cox & al., 2014, Cai & al., 2019, Gwee & al., 2020, Martins & al., 2020, Vinciguerra & al., 2022.

***Yuhina occipitalis*** Hodgson, 1836 – Zostérops à ventre roux

Genre ***Apalopteron*** Bonaparte, 1854

\****Apalopteron familiare*** (Kittlitz, 1830) – Zostérops des Bonin

Genre ***Cleptornis*** Oustalet, 1889

\****Cleptornis marchei*** (Oustalet, 1889) – Zostérops doré

Genre ***Dasycrotapha*** Tweeddale, 1878

\****Dasycrotapha speciosa*** Tweeddale, 1878 – Zostérops précieux

Genre ***Sterrhoptilus*** Oberholser, 1918

***Sterrhoptilus affinis*** (McGregor, 1907) – Zostérops du Calabarzon

\****Sterrhoptilus capitalis*** (Tweeddale, 1877) – Zostérops de Tweeddale

***Sterrhoptilus dennistouni*** (Ogilvie-Grant, 1895) – Zostérops à calotte dorée

***Sterrhoptilus nigrocapitatus*** (Steere, 1890) – Zostérops de Steere

Genre ***Stictocerthia*** Sangster & al., 2024

\****Stictocerthia plateni*** (Blasius, 1890) – Zostérops de Platen

***Stictocerthia pygmaea*** (Ogilvie-Grant, 1896) – Zostérops de Samar

Genre ***Zosterornis*** Ogilvie-Grant, 1894

***Zosterornis hypogrammicus*** (Salomonsen, 1961) – Zostérops de Palawan

***Zosterornis latistriatus*** (Gonzales & Kennedy, 1990) – Zostérops à raies larges

***Zosterornis nigrorum*** (Rand & Rabor, 1852) – Zostérops de Negros

***Zosterornis striatus*** Ogilvie-Grant, 1894 – Zostérops strié

\****Zosterornis whiteheadi*** Ogilvie-Grant, 1894 – Zostérops de Whitehead

Genre ***Heleia*** Hartlaub, 1865<sup>273</sup>

***Heleia crassirostris*** (Hartert, 1897) – Zostérops à bec fort

***Heleia dohertyi*** (Hartert, 1896) – Zostérops de Doherty

***Heleia goodfellowi*** (Hartert, 1903) – Zostérops de Goodfellow

***Heleia javanica*** (Horsfield, 1821) – Zostérops javanais

\****Heleia muelleri*** Hartlaub, 1865 – Zostérops de Timor

***Heleia palauensis*** (Reichenow, 1915) – Zostérops des Palau

***Heleia pinaiae*** (Stresemann, 1912) – Zostérops à froc gris

***Heleia squamiceps*** (Hartert, 1896) – Zostérops à tête rayée

***Heleia squamifrons*** (Sharpe, 1892) – Zostérops pygmée

***Heleia superciliaris*** (Hartert, 1897) – Zostérops à sourcils

---

<sup>273</sup> Inclus *Lophozosterops* Hartert, 1896 (type : *Lophozosterops dohertyi* Hartert, 1896), *Megazosterops* Stresemann, 1930 (type : *Cleptornis palauensis* Reichenow, 1915), *Oculocincta* Mees, 1953 (type : *Zosterops squamifrons* Sharpe, 1892).

***Heleia wallacei*** (Finsch, 1901) – Zostérops à lunettes jaunes

Genre ***Rukia*** Momiyama, 1922

***Rukia longirostra*** (Taka-Tsukasa & Yamashina, 1931) – Zostérops de Ponapé

**\**Rukia ruki*** (Hartert, 1897) – Zostérops de Truk

Genre ***Tephrozosterops*** Stresemann, 1931

**\**Tephrozosterops stalker*** (Ogilvie-Grant, 1910) – Zostérops de Stalker

Genre ***Zosterops*** Vigors & Horsfield, 1827

***Zosterops abyssinicus*** Guérin-Méneville, 1843 – Zostérops d'Abyssinie

***Zosterops albogularis*** Gould, 1837 – Zostérops à poitrine blanche †

***Zosterops aldabrensis*** Ridgway, 1894 – Zostérops d'Aldabra

***Zosterops anderssoni*** Shelley, 1892 – Zostérops d'Andersson

***Zosterops anjuanensis*** Newton, 1877 – Zostérops d'Anjouan

***Zosterops anomalus*** Meyer & Wilesworth, 1896 – Zostérops à gorge citron

***Zosterops arabs*** Lorenz & Hellmayr, 1901 – Zostérops d'Arabie

***Zosterops atricapilla*** Salvadori, 1879 – Zostérops à calotte noire

***Zosterops atriceps*** Gray, 1861 – Zostérops à gorge crème

***Zosterops atrifrons*** Wallace, 1864 – Zostérops à front noir

***Zosterops auriventer*** Hume, 1878 – Zostérops de Hume

***Zosterops borbonicus*** (Pennant, 1781) – Zostérops de Bourbon

***Zosterops brunneus*** (Salvadori, 1903) – Zostérops de Fernando Po

***Zosterops buruensis*** Salvadori, 1878 – Zostérops de Buru

***Zosterops ceylonensis*** Holdsworth, 1872 – Zostérops de Ceylan

***Zosterops chloris*** Bonaparte, 1850 – Zostérops à ventre citron

***Zosterops chloronothos*** (Vieillot, 1817) – Zostérops de Maurice

***Zosterops chrysolaemus*** Salvadori, 1876 – Zostérops de Salvadori

***Zosterops cinereus*** (Kittlitz, 1832) – Zostérops cendré

***Zosterops citrinella*** Bonaparte, 1850 – Zostérops pâle

***Zosterops comorensis*** Shelley, 1900 – Zostérops de Mohéli

***Zosterops consobrinorum*** Meyer, 1904 – Zostérops à ventre pâle

***Zosterops conspicillatus*** (Kittlitz, 1833) – Zostérops bridé

***Zosterops crookshanki*** Mayr & Rand, 1935 – Zostérops de Crookshank

***Zosterops dehaani*** Van Bemmelen, 1939 – Zostérops de Morotai

***Zosterops emiliae*** (Sharpe, 1888) – Zostérops à lunettes noires

***Zosterops erythroleucus*** Swinhoe, 1863 – Zostérops à flancs marron

***Zosterops eurycricotus*** Fischer & Reichenow, 1884 – Zostérops du Kilimandjaro  
***Zosterops everetti*** Tweeddale, 1878 – Zostérops d'Everett  
***Zosterops explorator*** Layard, 1875 – Zostérops des Fidji  
***Zosterops feae*** Salvadori, 1901 – Zostérops de Fea  
***Zosterops ficedulinus*** Hartlaub, 1866 – Zostérops becfigue  
***Zosterops finschii*** (Hartlaub, 1868) – Zostérops de Finsch  
***Zosterops flavifrons*** (Gmelin, 1789) – Zostérops à front jaune  
***Zosterops flavilateralis*** Reichenow, 1892 – Zostérops à flancs jaunes  
***Zosterops flavissimus*** Hartert, 1903 – Zostérops de Wakatobi  
***Zosterops flavus*** (Horsfield, 1821) – Zostérops flavescent  
***Zosterops fuscicapilla*** Salvadori, 1876 – Zostérops mitré  
***Zosterops gibbsi*** Dutson, 2008 – Zostérops de Vanikoro  
***Zosterops grayi*** Wallace, 1864 – Zostérops de Grande Kai  
***Zosterops griseotinctus*** Gray, 1858 – Zostérops de Louisiade  
***Zosterops griseovirescens*** Bocage, 1893 – Zostérops d'Annobon  
***Zosterops hamlini*** Murphy, 1929 – Zostérops de Hamlin  
***Zosterops hypolais*** Hartlaub & Finsch, 1872 – Zostérops hypolaïs  
***Zosterops hypoxanthus*** Salvadori, 1881 – Zostérops des Bismarck  
***Zosterops inornatus*** Layard, 1878 – Zostérops de Lifu  
***Zosterops jacksoni*** Neumann, 1899 – Zostérops de Jackson  
***Zosterops japonicus*** Temminck & Schlegel, 1847 – Zostérops du Japon  
***Zosterops kaffensis*** Neumann, 1802 – Zostérops du Kaffa  
***Zosterops kikuyuensis*** Sharpe, 1891 – Zostérops du Kikuyu  
***Zosterops kirki*** Shelley, 1880 – Zostérops de Kirk  
***Zosterops kuehni*** Hartert, 1906 – Zostérops d'Ambon  
***Zosterops kulambangrae*** Rothschild & Hartert, 1901 – Zostérops des Salomon  
***Zosterops lacertosus*** (Murphy & Mathews, 1929) – Zostérops de Sanford  
***Zosterops lateralis*** (Latham, 1801) – Zostérops à dos gris  
***Zosterops leucophaeus*** (Hartlaub, 1857) – Zostérops de Principé  
***Zosterops lugubris*** Hartlaub, 1848 – Zostérops de Sao Tomé  
***Zosterops luteirostris*** Hartert, 1904 – Zostérops de Gizo  
***Zosterops luteus*** Gould, 1843 – Zostérops à ventre jaune  
***\*Zosterops maderaspatanus*** (Linné, 1766) – Zostérops malgache  
***Zosterops mauritanus*** (Gmelin, 1789) – Zostérops gris  
***Zosterops mayottensis*** Schlegel, 1867 – Zostérops de Mayotte

***Zosterops mbuluensis*** Sclater & Moreau, 1935 – Zostérops du Mbulu  
***Zosterops meeki*** Hartert, 1898 – Zostérops à gorge blanche  
***Zosterops melanocephalus*** Gray, 1862 – Zostérops du Cameroun  
***Zosterops melanurus*** Hartlaub, 1865 – Zostérops à queue noire  
***Zosterops meratusensis*** Irham & al., 2021 – Zostérops des Meratus  
***Zosterops metcalfei*** Tristram, 1894 – Zostérops à gorge jaune  
***Zosterops meyeri*** Bonaparte, 1850 – Zostérops des Philippines  
***Zosterops minor*** Meyer, 1874 – Zostérops mineur  
***Zosterops minutus*** Layard, 1878 – Zostérops minute  
***Zosterops modestus*** Newton, 1867 – Zostérops des Seychelles  
***Zosterops montanus*** Bonaparte, 1850 – Zostérops montagnard  
***Zosterops mouroi*** Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Zostérops du Karthala  
***Zosterops murphyi*** Hartert, 1929 – Zostérops de Murphy  
***Zosterops mysorensis*** Meyer, 1874 – Zostérops de Biak  
***Zosterops natalis*** Lister, 1889 – Zostérops de Christmas  
***Zosterops nehrkorni*** Blasius, 1888 – Zostérops des Sangihe  
***Zosterops nigrorum*** Tweeddale, 1878 – Zostérops jaunâtre  
***Zosterops novaeguineae*** Salvadori, 1878 – Zostérops de Nouvelle-Guinée  
***Zosterops oblitus*** Hartert, 1929 – Zostérops de Guadalcanal  
***Zosterops oleagineus*** Hartlaub & Finsch, 1872 – Zostérops de Yap  
***Zosterops olivaceus*** (Linné, 1766) – Zostérops de La Réunion  
***Zosterops omoensis*** Neumann, 1904 – Zostérops d'Éthiopie  
***Zosterops pallidus*** Swainson, 1838 – Zostérops de Swainson  
***Zosterops palpebrosus*** (Temminck, 1824) – Zostérops oriental  
***Zosterops paruhbesar*** Irham & al., 2022 – Zostérops de Wangi-Wangi  
***Zosterops poliogastrus*** Heuglin, 1861 – Zostérops alticole  
***Zosterops ponapensis*** Finsch, 1876 – Zostérops gris-brun  
***Zosterops quanzae*** Meyer de Schauensee, 1932 – Zostérops d'Angola  
***Zosterops reichenowi*** Dubois, 1911 – Zostérops de Reichenow  
***Zosterops rennellianus*** Murphy, 1929 – Zostérops de Rennell  
***Zosterops rotensis*** Taka-Tsakasa & Yamashina, 1931 – Zostérops de Rota  
***Zosterops samoensis*** Murphy & Mathews, 1929 – Zostérops des Samoa  
***Zosterops sanctaecrucis*** Tristram, 1894 – Zostérops des Santa Cruz  
***Zosterops saypani*** Dubois, 1902 – Zostérops de Saipan  
***Zosterops semiflavus*** Newton, 1867 – Zostérops de Marianne †

*Zosterops semperi* Hartlaub, 1868 – Zostérops de Semper  
*Zosterops senegalensis* Bonaparte, 1850 – Zostérops jaune  
*Zosterops silvanus* Peters & Loveridge, 1935 – Zostérops des Taita  
*Zosterops simplex* Swinhoe, 1861 – Zostérops de Swinhoe  
*Zosterops socotranus* Neumann, 1907 – Zostérops de Socotra  
*Zosterops somadikartai* Indrawan & al., 2008 – Zostérops des Togian  
*Zosterops splendidus* Hartert, 1929 – Zostérops de Ganongga  
*Zosterops stalkerii* Ogilvie-Grant, 1910 – Zostérops de Céram  
*Zosterops stenocricotus* Reichenow, 1892 – Zostérops forestier  
*Zosterops strenuus* Gould, 1855 – Zostérops robuste †  
*Zosterops stresemanni* Mayr, 1931 – Zostérops de Malaita  
*Zosterops stuhlmanni* Reichenow, 1892 – Zostérops de Stuhlmann  
*Zosterops superciliosus* (North, 1906) – Zostérops de Woodford  
*Zosterops tenuirostris* Gould, 1837 – Zostérops à bec fin  
*Zosterops toroensis* Reichenow, 1904 – Zostérops du Toro  
*Zosterops ugiensis* (Ramsay, 1882) – Zostérops à gorge grise  
*Zosterops uropygialis* Salvadori, 1874 – Zostérops de Petite Kai  
*Zosterops vaughani* Bannerman, 1924 – Zostérops de Pemba  
*Zosterops vellalavella* Hartert, 1908 – Zostérops de Vella Lavella  
*Zosterops virens* Sundevall, 1850 – Zostérops du Cap  
*Zosterops winifredae* Sclater, 1934 – Zostérops des Pare  
*Zosterops xanthochroa* Gray, 1859 – Zostérops à dos vert

### Famille Timaliidae Vigors & Horsfield, 1827<sup>274</sup>

Sous-famille Timaliinae Vigors & Horsfield, 1827

Genre *Cyanoderma* Salvadori, 1874

*Cyanoderma ambiguum* (Harington, 1915) – Timalie ambiguë

*Cyanoderma bicolor* (Blyth, 1865) – Timalie bicolore

*Cyanoderma chrysaeum* (Blyth, 1844) – Timalie dorée

\**Cyanoderma erythropterum* (Blyth, 1842) – Timalie à ailes rousses

*Cyanoderma melanothorax* (Temminck, 1823) – Timalie perlée

*Cyanoderma pyrrhops* (Blyth, 1844) – Timalie à bec rouge

*Cyanoderma ruficeps* (Blyth, 1847) – Timalie de Blyth

*Cyanoderma rufifrons* (Hume, 1873) – Timalie à front roux

---

<sup>274</sup> Voir Cai & al., 2019.

Genre **Macronus** Jardine & Selby, 1835

**Macronus kettlewelli** Guillemard, 1885 – Timalie des Sulu

\***Macronus ptilosus** Jardine & Selby, 1835 – Timalie chamasa

**Macronus striaticeps** Sharpe, 1877 – Timalie brune

Genre **Dumetia** Blyth, 1852

**Dumetia atriceps** (Jerdon, 1839) – Timalie à tête noire

\***Dumetia hyperythra** (Franklin, 1831) – Timalie à ventre roux

Genre **Mixornis** Blyth, 1842

**Mixornis bornensis** Bonaparte, 1850 – Timalie de Bornéo

**Mixornis flavicollis** Bonaparte, 1850 – Timalie à face grise

\***Mixornis gularis** (Horsfield, 1822) – Timalie à gorge striée

**Mixornis kelleyi** Delacour, 1932 – Timalie de Kelley

**Mixornis prillwitsi** Hartert, 1901 – Timalie des Kangean

**Mixornis woodi** Sharpe, 1877 – Timalie de Wood

Genre **Timalia** Horsfield, 1821

\***Timalia pileata** Horsfield, 1821 – Timalie coiffée

Sous-famille Spelaeornithinae Wolters, 1980

Genre **Spelaeornis** David & Oustalet, 1877

**Spelaeornis badeigularis** Ripley, 1948 – Spéléorne des Mishmi

**Spelaeornis caudatus** (Blyth, 1845) – Spéléorne à gorge rousse

**Spelaeornis chocolatinus** (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Spéléorne chocolat

**Spelaeornis kinneari** Delacour & Jabouille, 1930 – Spéléorne de Kinnear

**Spelaeornis longicaudatus** (Moore, 1854) – Spéléorne à longue queue

**Spelaeornis oatesi** (Rippon, 1904) – Spéléorne d'Oates

**Spelaeornis reptatus** (Bingham, 1903) – Spéléorne de Bingham

\***Spelaeornis troglodytoides** (Verreaux, 1871) – Spéléorne troglodyte

Sous-famille Pomatorhininae Des Murs, 1860

Genre **Erythrogenys** Baker, 1930

**Erythrogenys erythrocnemis** (Gould, 1863) – Pomatorhin tacheté

\***Erythrogenys erythrogenys** (Vigors, 1831) – Pomatorhin à joues rousses

**Erythrogenys gravivox** (David, 1873) – Pomatorhin chanteur

**Erythrogenys hypoleucos** (Blyth, 1844) – Pomatorhin à long bec

***Erythrogegnys imberbis*** (Salvadori, 1889) – Pomatorhin aux yeux rouges  
***Erythrogegnys maclellandi*** (Godwin-Austen, 1870) – Pomatorhin de McClelland  
***Erythrogegnys swinhoei*** (David, 1874) – Pomatorhin de Swinhoe  
 Genre ***Melanocichla*** Sharpe, 1883  
***Melanocichla calva*** (Sharpe, 1888) – Pomatorhin chauve  
**\**Melanocichla lugubris*** (Müller, 1836) – Pomatorhin noir  
 Genre ***Pomatorhinus*** Horsfield, 1821  
***Pomatorhinus bornensis*** Cabanis, 1851 – Pomatorhin de Bornéo  
***Pomatorhinus ferruginosus*** Blyth, 1845 – Pomatorhin à bec corail  
***Pomatorhinus horsfieldii*** Sykes, 1832 – Pomatorhin de Horsfield  
***Pomatorhinus melanurus*** Blyth, 1847 – Pomatorhin de Ceylan  
**\**Pomatorhinus montanus*** Horsfield, 1821 – Pomatorhin à dos marron  
***Pomatorhinus musicus*** Swinhoe, 1859 – Pomatorhin de Taïwan  
***Pomatorhinus ochraceiceps*** Walden, 1873 – Pomatorhin à bec rouge  
***Pomatorhinus phayrei*** Blyth, 1847 – Pomatorhin de Phayre  
***Pomatorhinus ruficollis*** Hodgson, 1836 – Pomatorhin à col roux  
***Pomatorhinus schisticeps*** Hodgson, 1836 – Pomatorhin à tête ardoise  
***Pomatorhinus superciliaris*** (Blyth, 1842) – Pomatorhin à bec fin  
 Genre ***Stachyris*** Hodgson, 1844  
***Stachyris grammiceps*** (Temminck, 1828) – Pomatorhin à poitrine blanche  
***Stachyris herberti*** (Baker, 1920) – Pomatorhin de Herbert  
***Stachyris humei*** (Mandelli, 1873) – Pomatorhin à gros bec  
***Stachyris leucotis*** (Strickland, 1848) – Pomatorhin oreillard  
***Stachyris maculata*** (Temminck, 1836) – Pomatorhin maculé  
**\**Stachyris nigriceps*** Blyth, 1844 – Pomatorhin à tête rayée  
***Stachyris nigricollis*** (Temminck, 1836) – Pomatorhin à gorge noire  
***Stachyris nonggangensis*** Fang & Aiwu, 2008 – Pomatorhin de Nonggang  
***Stachyris oglei*** (Godwin-Austen, 1877) – Pomatorhin d'Austen  
***Stachyris poliocephala*** (Temminck, 1836) – Pomatorhin à tête grise  
***Stachyris roberti*** (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Pomatorhin de Robert  
***Stachyris striolata*** (Müller, 1836) – Pomatorhin à cou tacheté  
***Stachyris thoracica*** (Temminck, 1821) – Pomatorhin à col blanc



## Famille Alcippeidae Cai & al., 2019<sup>275</sup>

Genre *Alcippe* Blyth, 1844

*Alcippe brunneicauda* (Salvadori, 1879) – Alcippe brun

*Alcippe davidi* Styan, 1896 – Alcippe de David

*Alcippe fratercula* Rippon, 1900 – Alcippe de Rippon

*Alcippe grotei* Delacour, 1936 – Alcippe de Grote

*Alcippe hueti* David, 1874 – Alcippe de Huet

*Alcippe morrisonia* Swinhoe, 1863 – Alcippe à joues grises

*Alcippe nipalensis* (Hodgson, 1837) – Alcippe du Népal

*Alcippe peracensis* Sharpe, 1887 – Alcippe bridé

\**Alcippe poiocephala* (Jerdon, 1841) – Alcippe à joues brunes

*Alcippe pyrrhoptera* (Bonaparte, 1850) – Alcippe de Java

## Famille Pellorneidae Delacour, 1946<sup>276</sup>

Genre *Graminicola* Jerdon, 1863

\**Graminicola bengalensis* Jerdon, 1863 – Grande Graminicole

*Graminicola striatus* Styan, 1892 – Graminicole de Chine

Genre *Turdinus* Blyth, 1844

*Turdinus atrigularis* (Bonaparte, 1850) – Turdinule à gorge noire

\**Turdinus macrodactylus* (Strickland, 1844) – Grande Turdinule

*Turdinus marmoratus* Wardlaw-Ramsay, 1880 – Turdinule marbrée

Genre *Gampsorhynchus* Blyth, 1844

\**Gampsorhynchus rufulus* Blyth, 1844 – Gampsorin à tête blanche

*Gampsorhynchus torquatus* Hume, 1874 – Gampsorin à collier

Genre *Pseudominla* Oates, 1894

*Pseudominla castaneiceps* (Hodgson, 1837) – Pseudominla à tête marron

\**Pseudominla cinerea* (Blyth, 1847) – Pseudominla à gorge jaune

*Pseudominla klossi* (Delacour & Jabouille, 1931) – Pseudominla de Kloss

*Pseudominla variegaticeps* (Yen, 1932) – Pseudominla à front jaune

Genre *Schoeniparus* Hume, 1874

*Schoeniparus brunneus* (Gould, 1863) – Pseudominla de Gould

\**Schoeniparus dubius* (Hume, 1874) – Pseudominla à calotte rouille

---

<sup>275</sup> Voir Cai & al., 2019

<sup>276</sup> Voir Cai & al., 2019, Shakya & al., 2020.

***Schoeniparus rufogularis*** (Mandelli, 1873) – Pseudominla à gorge rousse

Genre ***Malacopteron*** Eyton, 1839

***Malacopteron affine*** (Blyth, 1842) – Turdinule affine

***Malacopteron albogulare*** (Blyth, 1844) – Turdinule à gorge blanche

***Malacopteron cinereum*** Eyton, 1839 – Turdinule à calotte maillée

***Malacopteron indochinense*** (Robinson & Kloss, 1921) – Turdinule indochinoise

***Malacopteron magnirostre*** (Moore, 1854) – Turdinule moustachue

**\**Malacopteron magnum*** Eyton, 1839 – Turdinule géante

***Malacopteron palawanense*** Büttikofer, 1895 – Turdinule de Palawan

Genre ***Pellorneum*** Swainson, 1832

***Pellorneum capistratoides*** (Strickland, 1849) – Turdinule de Bornéo

***Pellorneum capistratum*** (Temminck, 1823) – Turdinule de Java

***Pellorneum fuscocapillus*** (Blyth, 1849) – Turdinule à calotte brune

***Pellorneum nigrocapitatum*** (Eyton, 1839) – Turdinule à calotte noire

***Pellorneum palustre*** Gould, 1872 – Turdinule des marais

**\**Pellorneum ruficeps*** Swainson, 1832 – Turdinule à poitrine tachetée

Genre ***Trichastoma*** Blyth, 1842

***Trichastoma albiventre*** (Godwin-Austen, 1877) – Turdinule à gorge tachetée

***Trichastoma bicolor*** (Lesson, 1839) – Turdinule ferrugineuse

***Trichastoma buettikoferi*** Vorderman, 1892 – Turdinule de Sumatra

***Trichastoma celebense*** Strickland, 1849 – Turdinule des Célèbes

***Trichastoma cinereiceps*** (Tweeddale, 1878) – Turdinule à tête cendrée

***Trichastoma macropterum*** (Salvadori, 1868) – Turdinule à longues ailes

***Trichastoma malaccense*** (Hartlaub, 1844) – Turdinule à queue courte

***Trichastoma poliogene*** (Strickland, 1849) – Turdinule à joues grises

***Trichastoma pyrrogenys*** (Temminck, 1827) – Turdinule de Temminck

**\**Trichastoma rostratum*** Blyth, 1842 – Turdinule à front noir

***Trichastoma saturatum*** (Robinson & Kloss, 1920) – Turdinule saturée

***Trichastoma tickelli*** (Blyth, 1859) – Turdinule de Tickell

Genre ***Illadopsis*** Heine, 1860

***Illadopsis albipectus*** (Reichenow, 1887) – Akalat à poitrine écaillée

***Illadopsis cleaveri*** (Shelley, 1874) – Akalat à tête noire

***Illadopsis distans*** (Friedmann, 1928) – Akalat de Friedmann

***Illadopsis extrema*** Bates, 1930 – Akalat de Bates

**\**Illadopsis fulvescens*** (Cassin, 1859) – Akalat brun  
***Illadopsis puveli*** (Salvadori, 1901) – Akalat de Puvel  
***Illadopsis pyrrhoptera*** (Reichenow & Neumann, 1895) – Akalat montagnard  
***Illadopsis rufescens*** (Reichenow, 1878) – Akalat à ailes rousses  
***Illadopsis rufipennis*** (Sharpe, 1872) – Akalat à poitrine blanche  
***Illadopsis turdina*** (Hartlaub, 1883) – Akalat à dos roux

Genre ***Laticilla*** Blyth, 1845

**\**Laticilla burnesii*** (Blyth, 1844) – Laticille de Burnes  
***Laticilla cinerascens*** (Walden, 1874) – Laticille des marais

Genre ***Kenopia*** Gray, 1869

**\**Kenopia striata*** (Blyth, 1842) – Turdinule striée

Genre ***Gypsophila*** Oates, 1883

***Gypsophila annamensis*** (Delacour & Jabouille, 1928) – Turdinule d'Annam  
***Gypsophila brevicaudata*** (Blyth, 1855) – Turdinule à gorge rayée  
***Gypsophila calcicola*** (Deignan, 1939) – Turdinule calcicole  
***Gypsophila crassa*** (Sharpe, 1888) – Turdinule des montagnes  
**\**Gypsophila crispifrons*** (Blyth, 1855) – Turdinule des rochers  
***Gypsophila rufipectus*** (Salvadori, 1879) – Turdinule à poitrine marron

Genre ***Malacocincla*** Blyth, 1845

**\**Malacocincla abbotti*** Blyth, 1845 – Turdinule d'Abbott  
***Malacocincla perspicillata*** (Bonaparte, 1850) – Turdinule à sourcils noirs  
***Malacocincla sepiaria*** (Horsfield, 1821) – Turdinule de Horsfield

Genre ***Napothera*** Gray, 1842

**\**Napothera epilepidota*** (Temminck, 1828) – Petite Turdinule  
***Napothera exsul*** (Sharpe, 1888) – Turdinule de Sharpe  
***Napothera roberti*** (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Turdinule de Robert

Genre ***Rimator*** Blyth, 1847

***Rimator albostratus*** Salvadori, 1879 – Turdinule à raies blanches  
***Rimator danjoui*** Robinson & Kloss, 1919 – Turdinule de Danjou  
**\**Rimator malacoptilus*** Blyth, 1847 – Turdinule à long bec  
***Rimator naungmungensis*** Rappole & al., 2005 – Turdinule de Naung Mung  
***Rimator pasquieri*** Delacour & Jabouille, 1930 – Turdinule de Pasquier

Genre ***Ptilocichla*** Sharpe, 1877

\****Ptilocichla falcata*** Sharpe, 1877 – Turdinule à faucilles  
***Ptilocichla leucogrammica*** (Bonaparte, 1850) – Turdinule à ventre ligné  
***Ptilocichla mindanensis*** (Blasius, 1890) – Turdinule des Philippines

**Famille Leiothrichidae Swainson, 1831<sup>277</sup>**

Sous-famille [Grammatoptilinae] informelle

Tribu [Laniellini] informelle

Genre ***Cutia*** Hodgson, 1837

***Cutia legalleni*** Robinson & Kloss, 1919 – Cutia de Le Gallen

\****Cutia nipalensis*** Hodgson, 1837 – Cutia du Népal

Genre ***Laniellus*** Swainson, 1832

\****Laniellus albonotatus*** (Lesson, 1832) – Crocias tacheté

***Laniellus langbianis*** (Gyldenstolpe, 1939) – Crocias du Langbian

Tribu [Grammatoptilini] informelle

Genre ***Grammatoptila*** Reichenbach, 1850

\****Grammatoptila striata*** (Vigors, 1831) – Grammatoptile strié

Sous-famille Leiothrichinae Swainson, 1831

Tribu Leiothrichini Swainson, 1831

Genre ***Heterophasia*** Blyth, 1842

***Heterophasia auricularis*** (Swinhoe, 1864) – Sibia oreillard

\****Heterophasia capistrata*** (Vigors, 1831) – Sibia casquée

***Heterophasia desgodinsi*** (Oustalet, 1877) – Sibia de Desgodins

***Heterophasia gracilis*** (Horsfield, 1840) – Sibia grise

***Heterophasia melanoleuca*** (Blyth, 1859) – Sibia à tête noire

***Heterophasia picaoides*** (Hodgson, 1839) – Sibia à longue queue

***Heterophasia pulchella*** (Godwin-Austen, 1874) – Sibia superbe

Genre ***Actinodura*** Gould, 1836

***Actinodura cyanouroptera*** (Hodgson, 1837) – Actinodure à ailes bleues

\****Actinodura egertoni*** Gould, 1836 – Actinodure d'Egerton

***Actinodura morrisoniana*** Ogilvie-Grant, 1906 – Actinodure de Taïwan

***Actinodura nipalensis*** (Hodgson, 1836) – Actinodure du Népal

***Actinodura radcliffei*** Harington, 1910 – Actinodure de Radcliffe

---

<sup>277</sup> Voir Robin & al., 2017, Cai & al., 2019.

***Actinodura ramsayi*** Walden, 1875 – Actinodure de Ramsay

***Actinodura sodangorum*** Eames Trai Cu & Eve, 1999 – Actinodure à calotte noire

***Actinodura souliei*** (Oustalet, 1897) – Actinodure de Soulié

***Actinodura strigula*** (Hodgson, 1837) – Actinodure à gorge striée

***Actinodura waldeni*** Godwin-Austen, 1874 – Actinodure de Walden

Genre ***Leioptila*** Blyth, 1847

\****Leioptila annectens*** Blyth, 1847 – Léioptile à dos marron

Genre ***Minla*** Hodgson, 1837

\****Minla ignotincta*** Hodgson, 1837 – Minla à queue rousse

Genre ***Leiothrix*** Swainson, 1832

***Leiothrix argentaureis*** (Hodgson, 1837) – Léiothrix à joues argent

***Leiothrix laurinae*** Salvadori, 1879 – Léiothrix de Sumatra

\****Leiothrix lutea*** (Scopoli, 1786) – Léiothrix jaune

Genre ***Liocichla*** Swinhoe, 1877

***Liocichla bugunorum*** Athreya, 2006 – Liocichle des Buguns

***Liocichla omeiensis*** Riley, 1926 – Liocichle de l'Omei

***Liocichla phoenicea*** (Gould, 1837) – Liocichle à ailes rouges

***Liocichla ripponi*** (Oates, 1900) – Liocichle de Rippon

\****Liocichla steerii*** Swinhoe, 1877 – Liocichle de Steere

Tribu [Montecinlini] informelle

Genre ***Montecincla*** Robin & al., 2017

\****Montecincla cachinnans*** (Jerdon, 1839) – Chilappan des Nilgiri

***Montecincla fairbanki*** (Blanford, 1869) – Chilappan de Fairbank

***Montecincla jerdoni*** (Blyth, 1851) – Chilappan de Jerdon

***Montecincla meridionalis*** (Blanford, 1880) – Chilappan du Travancore

Tribu [Trochalopterini] informelle

Genre ***Trochalopteron*** Blyth, 1843

***Trochalopteron affine*** (Blyth, 1843) – Trochaloptère à face noire

***Trochalopteron austeni*** Godwin-Austen, 1870 – Trochaloptère d'Austen

***Trochalopteron chrysopteron*** (Gould, 1835) – Trochaloptère d'Assam

***Trochalopteron elliotii*** Verreaux, 1871 – Trochaloptère d'Elliot

***Trochalopteron erythrocephalum*** (Vigors, 1832) – Trochaloptère à tête rousse

***Trochalopteron formosum*** Verreaux, 1869 – Trochaloptère élégant  
***Trochalopteron henrici*** Oustalet, 1892 – Trochaloptère d'Henri  
***Trochalopteron imbricatum*** (Blyth, 1843) – Trochaloptère du Bhoutan  
***Trochalopteron lineatum*** (Vigors, 1831) – Trochaloptère barré  
***Trochalopteron melanostigma*** (Blyth, 1855) – Trochaloptère de Blyth  
***Trochalopteron milnei*** David, 1874 – Trochaloptère à queue rouge  
***Trochalopteron morrisonianum*** Ogilvie-Grant, 1906 – Trochaloptère du Morrison  
***Trochalopteron ngoclinhense*** (Eames & al., 1999) – Trochaloptère du Ngoc Linh  
***Trochalopteron peninsulæ*** (Sharpe, 1887) – Trochaloptère de Malaisie  
***Trochalopteron squamatum*** (Gould, 1835) – Trochaloptère écaillé  
**\**Trochalopteron subunicolor*** Blyth, 1843 – Trochaloptère modeste  
***Trochalopteron variegatum*** (Vigors, 1831) – Trochaloptère varié  
***Trochalopteron virgatum*** Godwin-Austen, 1874 – Trochaloptère flammé  
***Trochalopteron yersini*** Robinson & Kloss, 1919 – Trochaloptère de Yersin

Sous-famille Garrulacinae Bonaparte, 1850

Tribu Turdoidini Richmond, 1911

Genre ***Argya*** Lesson, 1831

***Argya affinis*** (Jerdon, 1845) – Cratérope affin  
***Argya altirostris*** (Hartert, 1909) – Cratérope d'Irak  
***Argya aylmeri*** Shelley, 1885 – Cratérope d'Aylmer  
***Argya caudata*** (Dumont, 1823) – Cratérope indien  
***Argya cinereifrons*** (Blyth, 1851) – Cratérope à tête cendrée  
***Argya earlei*** (Blyth, 1844) – Cratérope strié  
***Argya fulva*** (Desfontaines, 1789) – Cratérope fauve  
***Argya gularis*** (Blyth, 1855) – Cratérope à gorge blanche  
***Argya huttoni*** (Blyth, 1847) – Cratérope afghan  
***Argya longirostris*** (Moore, 1854) – Cratérope à bec fin  
***Argya malcolmi*** (Sykes, 1832) – Cratérope gris  
***Argya rubiginosa*** (Rüppell, 1845) – Cratérope rubigineux  
***Argya rufescens*** (Blyth, 1847) – Cratérope de Ceylan  
***Argya somervillei*** (Sykes, 1832) – Cratérope de Somerville  
**\**Argya squamiceps*** (Cretzschmar, 1827) – Cratérope écaillé  
***Argya striata*** (Dumont, 1823) – Cratérope de brousse  
***Argya subrufa*** (Jerdon, 1839) – Cratérope roussâtre

Genre *Acanthoptila* Blyth, 1855

\**Acanthoptila nipalensis* (Hodgson, 1836) – Cratérope du Népal

Genre *Phyllanthus* Lesson, 1844<sup>278</sup>

\**Phyllanthus atripennis* (Swainson, 1837) – Cratérope capucin

*Phyllanthus bohndorffi* (Sharpe, 1884) – Cratérope de Bohndorff

*Phyllanthus chapini* (Schouteden, 1949) – Cratérope de Chapin

*Phyllanthus gilberti* (Serle, 1949) – Cratérope de Gilbert

*Phyllanthus rubiginosus* (Blyth, 1865) – Cratérope de Blyth

*Phyllanthus rufocinctus* (Rothschild, 1908) – Cratérope à collier roux

Genre *Turdoides* Cretzschmar, 1826

*Turdoides bicolor* (Jardine, 1831) – Cratérope bicolore

*Turdoides gymnogynys* (Hartlaub, 1865) – Cratérope à joues nues

*Turdoides hartlaubii* (Bocage, 1868) – Cratérope de Hartlaub

*Turdoides hindei* (Sharpe, 1900) – Cratérope de Hinde

*Turdoides hypoleuca* (Cabanis, 1878) – Cratérope bigarré

*Turdoides jardineii* (Smith, 1836) – Cratérope fléché

\**Turdoides leucocephala* Cretzschmar, 1826 – Cratérope à tête blanche

*Turdoides leucopygia* (Rüppell, 1837) – Cratérope à croupion blanc

*Turdoides melanops* (Hartlaub, 1867) – Cratérope masqué

*Turdoides plebejus* (Cretzschmar, 1828) – Cratérope brun

*Turdoides reinwardtii* (Swainson, 1831) – Cratérope à tête noire

*Turdoides sharpei* (Reichenow, 1891) – Cratérope de Sharpe

*Turdoides squamulata* (Shelley, 1884) – Cratérope maille

*Turdoides tenebrosa* (Hartlaub, 1883) – Cratérope ombré

Tribu Garrulacini Bonaparte, 1850

Genre *Garrulax* Lesson, 1831

*Garrulax bicolor* Hartlaub, 1844 – Garrulaxe bicolore

*Garrulax castanotis* (Ogilvie-Grant, 1899) – Garrulaxe de Hainan

*Garrulax ferrarius* Riley, 1930 – Garrulaxe du Cambodge

*Garrulax leucolophus* (Hardwicke, 1816) – Garrulaxe à huppe blanche

*Garrulax maesi* (Oustalet, 1890) – Garrulaxe de Maës

*Garrulax milleti* (Robinson & Kloss, 1919) – Garrulaxe de Millet

*Garrulax monileger* (Hodgson, 1836) – Garrulaxe à collier

---

<sup>278</sup> Includ *Kupeornis* Serle, 1949 (type : *Kupeornis gilberti* Serle, 1949).

***Garrulax palliatus*** (Bonaparte, 1850) – Garrulaxe mantelé

**\**Garrulax rufifrons*** Lesson, 1831 – Garrulaxe à front roux

***Garrulax strepitans*** Blyth, 1855 – Garrulaxe bruyant

Genre ***Leucodioptron*** Bonaparte, 1850

***Leucodioptron annamense*** (Robinson & Kloss, 1919) – Garrulaxe du Langbian

**\**Leucodioptron canorum*** (Linnaeus, 1758) – Garrulaxe hoamy

***Leucodioptron merulinum*** (Blyth, 1851) – Garrulaxe à poitrine tachetée

***Leucodioptron taewanum*** (Swinhoe, 1859) – Garrulaxe de Taïwan

Genre ***Ianthocincla*** Gould, 1835

***Ianthocincla bieti*** Oustalet, 1897 – Garrulaxe de Biet

***Ianthocincla cineracea*** (Godwin-Austen, 1874) – Garrulaxe cendré

***Ianthocincla cinereiceps*** (Styan, 1887) – Garrulaxe de Styan

***Ianthocincla konkakhensis*** (Eames & Eames, 2001) – Garrulaxe du Kon Ka Kinh

***Ianthocincla lunulata*** Verreaux, 1871 – Garrulaxe à lunules

***Ianthocincla maxima*** (Verreaux, 1871) – Garrulaxe géant

**\**Ianthocincla ocellata*** (Vigors, 1831) – Garrulaxe ocellé

***Ianthocincla rufogularis*** Gould, 1835 – Garrulaxe à gorge rousse

***Ianthocincla sukatschewi*** (Berezovski & Bianchi, 1891) – Garrulaxe de Sukatshev

Genre ***Pterorhinus*** Swinhoe, 1868

***Pterorhinus albogularis*** (Gould, 1836) – Garrulaxe à gorge blanche

***Pterorhinus berthemyi*** (Oustalet, 1876) – Garrulaxe de Berthémy

***Pterorhinus caerulatus*** (Hodgson, 1836) – Garrulaxe à flancs gris

***Pterorhinus chinensis*** (Scopoli, 1786) – Garrulaxe à joues blanches

***Pterorhinus courtoisi*** (Ménégaux, 1923) – Garrulaxe de Courtois

**\**Pterorhinus davidi*** Swinhoe, 1868 – Garrulaxe de David

***Pterorhinus delesserti*** (Jerdon, 1839) – Garrulaxe de Delessert

***Pterorhinus galbanus*** (Godwin-Austen, 1874) – Garrulaxe à gorge jaune

***Pterorhinus gularis*** (McClelland, 1840) – Garrulaxe à queue rousse

***Pterorhinus koslowi*** (Bianchi, 1905) – Garrulaxe de Koslov

***Pterorhinus lanceolatus*** Verreaux, 1871 – Garrulaxe lancéolé

***Pterorhinus mitratus*** (Müller, 1836) – Garrulaxe mitré

***Pterorhinus monachus*** (Swinhoe, 1870) – Garrulaxe moine

***Pterorhinus nuchalis*** (Godwin-Austen, 1876) – Garrulaxe à nuque marron

***Pterorhinus pectoralis*** (Gould, 1836) – Garrulaxe à plastron



***Pterorhinus perspicillatus*** (Gmelin, 1789) – Garrulaxe masqué  
***Pterorhinus poecilorhynchus*** (Gould, 1863) – Garrulaxe à tête rayée  
***Pterorhinus ruficeps*** (Gould, 1863) – Garrulaxe à calotte rousse  
***Pterorhinus ruficollis*** (Jardine & Selby, 1838) – Garrulaxe à col roux  
***Pterorhinus sannio*** (Swinhoe, 1867) – Garrulaxe à sourcils blancs  
***Pterorhinus treacheri*** (Sharpe, 1879) – Garrulaxe de Treacher  
***Pterorhinus vassali*** (Ogilvie-Grant, 1906) – Garrulaxe de Vassal  
***Pterorhinus waddelli*** (Dresser, 1905) – Garrulaxe de Waddell  
***Pterorhinus woodi*** (Finn, 1902) – Garrulaxe de Wood

Super-famille Elachuroidea Alström & al., 2014  
**Famille Elachuridae Alström & al., 2014<sup>279</sup>**

Genre ***Elachura*** Oates, 1889

\****Elachura formosa*** (Walden, 1874) – Élachure tachetée

Super-famille Bombycilloidea Swainson, 1831  
**Famille Mohoidae Fleischer & al., 2008<sup>†280</sup>**

Genre ***Chaetoptila*** Gray, 1869<sup>†</sup>

\****Chaetoptila angustipluma*** (Peale, 1849) – Kioéa d'Hawaï<sup>†</sup>

Genre ***Moho*** Lesson, 1830<sup>†</sup>

***Moho apicalis*** (Gould, 1861) – Moho d'Oahu<sup>†</sup>

***Moho bishopi*** (Rothschild, 1893) – Moho de Bishop<sup>†</sup>

***Moho braccatus*** Cassin, 1855 – Moho de Kauai<sup>†</sup>

\****Moho nobilis*** (Merrem, 1786) – Moho d'Hawaï<sup>†</sup>

**Famille Ptiliogonatidae Baird, 1858**

Genre ***Phainopepla*** Baird, 1858

\****Phainopepla nitens*** (Swainson, 1838) – Phénopèple luisant

Genre ***Phainoptila*** Salvin, 1877

\****Phainoptila melanoxantha*** (Salvin, 1877) – Phénoptile noir et jaune

Genre ***Ptiliogonys*** Swainson, 1827

***Ptiliogonys caudatus*** Cabanis, 1861 – Ptilogon à longue queue

\****Ptiliogonys cinereus*** Swainson, 1827 – Ptilogon cendré

---

<sup>279</sup> Voir Alström & al., 2014.

<sup>280</sup> Voir Fleischer & al., 2008.

## Famille Dulidae Sclater, 1862

Genre *Dulus* Vieillot, 1816

\**Dulus dominicus* (Linné, 1766) – Esclave palmiste

## Famille Hypocoliidae Delacour & Amadon, 1949

Genre *Hypocolius* Bonaparte, 1850

\**Hypocolius ampelinus* Bonaparte, 1850 – Hypocolius gris

## Famille Hylocitreidae Fjeldså & al., 2015<sup>281</sup>

Genre *Hylocitrea* Mathews, 1925

\**Hylocitrea bonensis* (Meyer & Wigglesworth, 1894) – Hylocitrin à flancs jaunes

*Hylocitrea bonthaina* (Meyer & Wigglesworth, 1896) – Hylocitrin du Bonthain

## Famille Bombycillidae Swainson, 1831

Genre *Bombycilla* Vieillot, 1808

\**Bombycilla cedrorum* Vieillot, 1808 – Jaseur d'Amérique

*Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758) – Jaseur boréal

*Bombycilla japonica* (Siebold, 1824) – Jaseur du Japon

Super-famille Reguloidea Vigors, 1825

## Famille Regulidae Vigors, 1825<sup>282</sup>

Genre *Corthylio* Cabanis, 1853

\**Corthylio calendula* (Linné, 1766) – Roitelet à couronne rubis

Genre *Regulus* Cuvier, 1800

*Regulus goodfellowi* (Ogilvie-Grant, 1906) – Roitelet de Taïwan

*Regulus ignicapilla* (Temminck, 1820) – Roitelet triple-bandeau

*Regulus madeirensis* Harcourt, 1851 – Roitelet de Madère

\**Regulus regulus* (Linnaeus, 1758) – Roitelet huppé

*Regulus satrapa* (Lichtenstein, 1823) – Roitelet à couronne dorée

---

<sup>281</sup> Voir Spellman & al., 2008.

<sup>282</sup> Voir Päckert & al., 2009, Päckert & al., 2012.

Super-famille Certhioidea Leach, 1820<sup>283</sup>  
**Famille Tichodromidae Swainson, 1827**

Genre *Tichodroma* Illiger, 1811

\**Tichodroma muraria* (Linné, 1766) – Tichodrome échelette

**Famille Sittidae Lesson, 1828<sup>284</sup>**

[Nouveau genre]

« *Sitta* » *aculeata* Cassin, 1856 – Sittelle de Californie

« *Sitta* » *carolinensis* Latham, 1790 – Sittelle à poitrine blanche

« *Sitta* » *lagunae* Brewster, 1891 – Sittelle de Laguna

« *Sitta* » *magna* Wardlaw Ramsay, 1876 – Sittelle géante

Genre *Callisitta* Bonaparte, 1850

\**Callisitta formosa* (Blyth, 1843) – Sittelle superbe

Genre *Cyanositta* Buturlin, 1916

*Cyanositta azurea* (Lesson, 1830) – Sittelle bleue

\**Cyanositta frontalis* (Swainson, 1820) – Sittelle veloutée

*Cyanositta oenochlamys* (Sharpe, 1877) – Sittelle des Philippines

*Cyanositta solangiae* (Delacour & Jabouille, 1930) – Sittelle à bec jaune

Genre *Leptositta* Buturlin, 1916

\**Leptositta leucopsis* (Gould, 1850) – Sittelle à joues blanches

*Leptositta przewalskii* (Berezovski & Bianchi, 1891) – Sittelle de Przewalski

Genre *Micrositta* Buturlin, 1916

*Micrositta canadensis* (Linné, 1766) – Sittelle à poitrine rousse

*Micrositta insularis* (Bond, 1931) – Sittelle des Bahamas

*Micrositta krueperi* (Pelzeln, 1863) – Sittelle de Krüper

*Micrositta ledanti* (Vielliard, 1976) – Sittelle kabyle

*Micrositta pusilla* (Latham, 1790) – Sittelle à tête brune

*Micrositta pygmaea* (Vigors, 1839) – Sittelle pygmée

\**Micrositta villosa* (Verreaux, 1865) – Sittelle de Chine

*Micrositta whiteheadi* (Sharpe, 1884) – Sittelle corse

*Micrositta yunnanensis* (Ogilvie-Grant, 1900) – Sittelle du Yunnan

Genre *Rupisitta* Buturlin, 1907

*Rupisitta neumayer* (Michahelles, 1830) – Sittelle de Neumayer

---

<sup>283</sup> Voir Imfeld & al., 2024.

<sup>284</sup> Voir Pasquet & al., 2014, Zhao & al., 2018, Päckert & al., 2020, Imfeld & al., 2024.

\****Rupisitta tephronota*** (Sharpe, 1872) – Sittelle des rochers

Genre ***Sitta*** Linnaeus, 1758

***Sitta arctica*** Buturlin, 1907 – Sittelle de Sibérie

***Sitta asiatica*** Gould, 1835 – Sittelle de Gould

***Sitta cashmirensis*** Brooks, 1871 – Sittelle du Cachemire

***Sitta castanea*** Lesson, 1830 – Sittelle indienne

***Sitta cinnamoventris*** Blyth, 1842 – Sittelle de Blyth

\****Sitta europaea*** Linnaeus, 1758 – Sittelle torchepot

***Sitta himalayensis*** Jardine & Selby, 1835 – Sittelle de l'Himalaya

***Sitta nagaensis*** Godwin-Austen, 1874 – Sittelle des Naga

***Sitta neglecta*** Walden, 1870 – Sittelle d'Indochine

***Sitta sinensis*** Verreaux, 1871 – Sittelle d'Orient

***Sitta victoriae*** Rippon, 1904 – Sittelle du Victoria

#### **Famille Salpornithidae Mayr & Amadon, 1951**

Genre ***Salpornis*** Gray, 1847

***Salpornis salvadori*** (Bocage, 1878) – Salpornis de Salvadori

\****Salpornis spilonota*** (Franklin, 1831) – Salpornis tacheté

#### **Famille Certhiidae Leach, 1820<sup>285</sup>**

Genre ***Certhia*** Linnaeus, 1758

***Certhia americana*** Bonaparte, 1838 – Grimpereau brun

***Certhia brachydactyla*** Brehm, 1820 – Grimpereau des jardins

***Certhia discolor*** Blyth, 1845 – Grimpereau discolore

\****Certhia familiaris*** Linnaeus, 1758 – Grimpereau des bois

***Certhia himalayana*** Vigors, 1832 – Grimpereau de l'Himalaya

***Certhia hodgsoni*** Brooks, 1871 – Grimpereau de Hodgson

***Certhia manipurensis*** Hume, 1881 – Grimpereau du Manipur

***Certhia mauritanica*** Witherby, 1905 – Grimpereau nord-africain

***Certhia nipalensis*** Blyth, 1845 – Grimpereau du Népal

***Certhia tianquanensis*** Li Gui-yuan, 1995 – Grimpereau du Sichuan

---

<sup>285</sup> Voir Barker & al., 2017.

**Famille Polioptilidae Baird, 1858<sup>286</sup>**

Sous-famille Ramphocaeninae Miller, 1922

Genre **Microbates** Sclater & Salvin, 1873

**Microbates cinereiventris** (Sclater, 1855) – Microbate cendré

\***Microbates collaris** (Pelzeln, 1868) – Microbate à collier

Genre **Ramphocaenus** Vieillot, 1819

\***Ramphocaenus melanurus** Vieillot, 1819 – Microbate à long bec

**Ramphocaenus sticturus** Hellmayr, 1902 – Microbate babillard

Sous-famille Polioptilinae Baird, 1858

Genre **Polioptila** Sclater, 1855

**Polioptila albiloris** Sclater & Salvin, 1860 – Gobemoucheron à face blanche

**Polioptila albiventris** Lawrence, 1885 – Gobemoucheron du Yucatan

**Polioptila bilineata** (Bonaparte, 1850) – Gobemoucheron à sourcils blancs

\***Polioptila caerulea** (Linné, 1766) – Gobemoucheron gris-bleu

**Polioptila californica** Brewster, 1881 – Gobemoucheron de Californie

**Polioptila dumicola** (Vieillot, 1817) – Gobemoucheron masqué

**Polioptila lactea** Sharpe, 1885 – Gobemoucheron lacté

**Polioptila lembeyei** (Gundlach, 1858) – Gobemoucheron de Cuba

**Polioptila melanura** Lawrence, 1856 – Gobemoucheron à queue noire

**Polioptila nigriceps** Baird, 1864 – Gobemoucheron à coiffe noire

**Polioptila plumbeiceps** Lawrence, 1865 – Gobemoucheron à tête plombée

[Nouveau genre]

« **Polioptila** » **atricapilla** (Swainson, 1831) – Gobemoucheron à calotte noire

« **Polioptila** » **attenboroughi** Whittaker & al., 2013 – Gobemoucheron de l'Inambari

« **Polioptila** » **clements**i Whitney & Alvarez-Alonso, 2005 – Gobemoucheron de Clements

« **Polioptila** » **facilis** Zimmer, 1942 – Gobemoucheron du Rio Negro

« **Polioptila** » **guianensis** Todd, 1920 – Gobemoucheron guyanais

« **Polioptila** » **maior** Hellmayr, 1900 – Gobemoucheron du Maranon

« **Polioptila** » **paraensis** Todd, 1937 – Gobemoucheron du Para

« **Polioptila** » **parvirostris** Sharpe, 1885 – Gobemoucheron à bec court

« **Polioptila** » **plumbea** (Gmelin, 1788) – Gobemoucheron tropical

« **Polioptila** » **schistaceigula** Hartert, 1898 – Gobemoucheron ardoisé

---

<sup>286</sup> Voir Smith & al., 2018, Moura & al., 2018, Vandergast & al., 2022, Imfeld & al., 2024.

## Famille Troglodytidae Swainson, 1831<sup>287</sup>

Genre **Catherpes** Baird, 1858

\***Catherpes mexicanus** (Swainson, 1829) – Troglodyte des canyons

Genre **Hylorchilus** Nelson, 1897

**Hylorchilus navai** Crossin & Ely, 1973 – Troglodyte de Nava

\***Hylorchilus sumichrasti** (Lawrence, 1871) – Troglodyte à bec fin

Genre **Microcerculus** Sclater, 1861

\***Microcerculus bambla** (Boddaert, 1783) – Troglodyte bambla

**Microcerculus marginatus** (Sclater, 1855) – Troglodyte siffleur

**Microcerculus philomela** (Salvin, 1861) – Troglodyte philomèle

**Microcerculus ustulatus** Salvin & Godman, 1883 – Troglodyte flûtiste

Genre **Salpinctes** Cabanis, 1847

\***Salpinctes obsoletus** (Say, 1822) – Troglodyte des rochers

Genre **Campylorhynchus** Spix, 1824

Sous-genre **Campylorhynchus** Spix, 1824

**Campylorhynchus albobrunneus** (Lawrence, 1862) – Troglodyte à tête blanche

**Campylorhynchus brevirostris** Lafresnaye, 1845 – Troglodyte de Lafresnaye

**Campylorhynchus brunneicapillus** (Lafresnaye, 1835) – Troglodyte des cactus

**Campylorhynchus fasciatus** (Swainson, 1838) – Troglodyte fascié

**Campylorhynchus nuchalis** Cabanis, 1847 – Troglodyte rayé

**Campylorhynchus megalopterus** Lafresnaye, 1845 – Troglodyte zébré

\***Campylorhynchus turdinus** (Wied-Neuwied, 1821) – Troglodyte grivelé

**Campylorhynchus zonatus** (Lesson, 1832) – Troglodyte zoné

Sous-genre **Heleodytes** Cabanis, 1853

**Campylorhynchus capistratus** (Lesson, 1842) – Troglodyte à dos roux

**Campylorhynchus chiapensis** (Salvin & Godman, 1891) – Troglodyte géant

\***Campylorhynchus griseus** (Swainson, 1838) – Troglodyte bicolore

**Campylorhynchus gularis** Sclater, 1861 – Troglodyte tacheté

**Campylorhynchus humilis** Sclater, 1857 – Troglodyte à bandeau brun

**Campylorhynchus jocosus** Sclater, 1860 – Troglodyte de Boucard

**Campylorhynchus rufinucha** (Lesson, 1838) – Troglodyte à nuque rousse

**Campylorhynchus yucatanicus** (Hellmayr, 1934) – Troglodyte du Yucatan

---

<sup>287</sup> Voir Gonzalez & al., 2003, Barker, 2004, Mann & al., 2006, Vázquez-Miranda & al., 2009, Dingle & al., 2006, Dingle & al., 2008, Dingle & al., 2010, Saucier & al., 2016, Barker & al., 2017, Imfeld & al., 2024.

Genre *Thryomanes* Sclater, 1862

\**Thryomanes bewickii* (Audubon, 1827) – Troglodyte de Bewick

Genre *Thryothorus* Vieillot, 1816

*Thryothorus albinucha* (Cabot, 1847) – Troglodyte de Cabot

\**Thryothorus ludovicianus* (Latham, 1790) – Troglodyte de Caroline

Genre *Cistothorus* Cabanis, 1851

Sous-genre *Cistothorus* Cabanis, 1851

*Cistothorus apolinari* Chapman, 1914 – Troglodyte d'Apolinar

*Cistothorus meridae* Hellmayr, 1907 – Troglodyte du Mérida

*Cistothorus palustris* (Wilson, 1810) – Troglodyte des marais

\**Cistothorus stellaris* (Naumann, 1823) – Troglodyte à bec court

Sous-genre *Telmatodytes* Cabanis, 1853

\**Cistothorus platensis* (Latham, 1790) – Troglodyte de Latham

Genre *Ferminia* Barbour, 1926

\**Ferminia cerverai* Barbour, 1926 – Troglodyte de Zapata

Genre *Nannus* Billberg, 1828

*Nannus hiemalis* (Vieillot, 1819) – Troglodyte des forêts

*Nannus pacificus* (Baird, 1864) – Troglodyte de Baird

\**Nannus troglodytes* (Linnaeus, 1758) – Troglodyte mignon

Genre *Thryorchilus* Oberholser, 1904

\**Thryorchilus browni* (Bangs, 1902) – Troglodyte des volcans

Genre *Troglodytes* Vieillot, 1809

\**Troglodytes aedon* Vieillot, 1809 – Troglodyte familialier

*Troglodytes beani* Ridgway, 1885 – Troglodyte de Cozumel

*Troglodytes brunneicollis* Sclater, 1858 – Troglodyte à gorge brune

*Troglodytes cobbi* Chubb, 1909 – Troglodyte de Cobb

*Troglodytes monticola* Bangs, 1899 – Troglodyte de Santa Marta

*Troglodytes musculus* Neumann, 1823 – Troglodyte austral

*Troglodytes ochraceus* Ridgway, 1882 – Troglodyte ocré

*Troglodytes rufociliatus* Sharpe, 1882 – Troglodyte à sourcils roux

*Troglodytes rufulus* Cabanis, 1849 – Troglodyte des tépuis

*Troglodytes sissonii* (Grayson, 1868) – Troglodyte de Socorro

*Troglodytes solstitialis* Sclater, 1859 – Troglodyte montagnard

*Troglodytes tanneri* Townsend, 1890 – Troglodyte de Clarion

Genre ***Odontorchilus*** Richmond, 1915

***Odontorchilus branickii*** (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Troglodyte de Branicki

\****Odontorchilus cinereus*** (Pelzeln, 1868) – Troglodyte denté

Genre ***Pheugopedius*** Cabanis, 1851

***Pheugopedius atrogularis*** (Salvin, 1865) – Troglodyte à gorge noire

***Pheugopedius columbianus*** Chapman, 1924 – Troglodyte de Colombie

***Pheugopedius coraya*** (Gmelin, 1789) – Troglodyte coraya

***Pheugopedius eisenmanni*** (Parker & O'Neill, 1985) – Troglodyte inca

***Pheugopedius euophrys*** (Sclater, 1860) – Troglodyte maculé

***Pheugopedius fasciatoventris*** (Lafresnaye, 1845) – Troglodyte à ventre noir

***Pheugopedius felix*** (Sclater, 1860) – Troglodyte joyeux

\****Pheugopedius genibarbis*** (Swainson, 1838) – Troglodyte à moustaches

***Pheugopedius maculipectus*** (Lafresnaye, 1845) – Troglodyte à poitrine tachetée

***Pheugopedius mystacalis*** (Sclater, 1860) – Troglodyte à favoris

***Pheugopedius paucimaculatus*** (Sharpe, 1882) – Troglodyte des Balzar

***Pheugopedius rutilus*** (Vieillot, 1819) – Troglodyte des halliers

***Pheugopedius schulenbergi*** (Parker & O'Neill, 1985) – Troglodyte de Schulenberg

***Pheugopedius sclateri*** (Taczanowski, 1879) – Troglodyte de Sclater

***Pheugopedius spadix*** Bangs, 1910 – Troglodyte moine

Genre ***Cantorchilus*** Mann & al., 2006

***Cantorchilus elutus*** (Bangs, 1902) – Troglodyte du Panama

***Cantorchilus griseus*** (Todd, 1925) – Troglodyte gris

***Cantorchilus guarayanus*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Troglodyte des Guarayos

***Cantorchilus leucopogon*** (Salvadori & Festa, 1899) – Troglodyte balafré

***Cantorchilus leucotis*** (Lafresnaye, 1845) – Troglodyte à face pâle

\****Cantorchilus longirostris*** (Vieillot, 1819) – Troglodyte à long bec

***Cantorchilus modestus*** (Cabanis, 1861) – Troglodyte modeste

***Cantorchilus nigricapillus*** (Sclater, 1860) – Troglodyte à calotte noire

***Cantorchilus semibadius*** (Salvin, 1870) – Troglodyte des ruisseaux

***Cantorchilus superciliaris*** (Lawrence, 1869) – Troglodyte bridé

***Cantorchilus thoracicus*** (Salvin, 1865) – Troglodyte flammé

***Cantorchilus zeledoni*** (Ridgway, 1878) – Troglodyte de Zeledon

Genre ***Cinnycerthia*** Lesson, 1844

***Cinnycerthia fulva*** (Sclater, 1874) – Troglodyte fauve



***Cinnycerthia olivascens*** Sharpe, 1882 – Troglodyte de Sharpe

***Cinnycerthia peruana*** (Cabanis, 1873) – Troglodyte brun

**\**Cinnycerthia unirufa*** (Lafresnaye, 1840) – Troglodyte roux

Genre ***Cyphorhinus*** Cabanis, 1844

***Cyphorhinus arada*** (Hermann, 1783) – Troglodyte arada

***Cyphorhinus dichrous*** Sclater & Salvin, 1879 – Troglodyte dichroïte

***Cyphorhinus griseolateralis*** Ridgway, 1888 – Troglodyte à flancs gris

***Cyphorhinus interpositus*** (Todd, 1932) – Troglodyte du Mato Grosso

***Cyphorhinus modulator*** (d'Orbigny, 1838) – Troglodyte musicien

***Cyphorhinus phaeocephalus*** Sclater, 1860 – Troglodyte chanteur

***Cyphorhinus salvini*** Sharpe, 1882 – Troglodyte de Salvin

**\**Cyphorhinus thoracicus*** Tschudi, 1844 – Troglodyte ferrugineux

***Cyphorhinus transfluvialis*** (Todd, 1932) – Troglodyte riverain

Genre ***Henicorhina*** Sclater & Salvin, 1868

***Henicorhina anachoreta*** Bangs, 1899 – Troglodyte ermite

***Henicorhina leucophrys*** (Tschudi, 1844) – Troglodyte à poitrine grise

***Henicorhina leucoptera*** Fitzpatrick & al., 1977 – Troglodyte à ailes blanches

**\**Henicorhina leucosticta*** (Cabanis, 1847) – Troglodyte à poitrine blanche

***Henicorhina negreti*** Salaman & al., 2003 – Troglodyte de Negret

Genre ***Thryophilus*** Baird, 1864

***Thryophilus nicefori*** (Meyer de Schauensee, 1946) – Troglodyte de Niceforo

***Thryophilus pleurostictus*** (Sclater, 1860) – Troglodyte barré

**\**Thryophilus rufalbus*** (Lafresnaye, 1845) – Troglodyte rufalbin

***Thryophilus sernai*** Lara & al., 2012 – Troglodyte de Serna

***Thryophilus sinaloa*** Baird, 1864 – Troglodyte du Sinaloa

Genre ***Uropsila*** Sclater & Salvin, 1873

**\**Uropsila leucogastra*** (Gould, 1837) – Troglodyte à ventre blanc

Super-famille Muscicapoidea Fleming, 1822<sup>288</sup>

### **Famille Buphagidae Lesson, 1828**

Genre ***Buphagus*** Brisson, 1760

**\**Buphagus africanus*** Linné, 1766 – Piquebœuf à bec jaune

***Buphagus erythrorhynchus*** (Stanley, 1814) – Piquebœuf à bec rouge

---

<sup>288</sup> Voir Cibois & Cracraft, 2004.

## Famille Mimidae Bonaparte, 1853<sup>289</sup>

Sous-famille [Melanoptilinae] informelle

Genre *Allenia* Cory, 1891

\**Allenia fusca* (Statius Muller, 1776) – Moqueur grivotte

Genre *Cinclocerthia* Gray, 1840

*Cinclocerthia gutturalis* (Lafresnaye, 1843) – Trembleur gris

\**Cinclocerthia ruficauda* (Gould, 1836) – Trembleur brun

Genre *Margarops* Sclater, 1859

\**Margarops fuscatus* (Vieillot, 1808) – Moqueur corossol

Genre *Ramphocinclus* Lafresnaye, 1843

\**Ramphocinclus brachyurus* (Vieillot, 1818) – Moqueur gorge-blanche

*Ramphocinclus sanctaeluciae* Cory, 1887 – Moqueur de Sainte-Lucie

Genre *Dumetella* Wood, 1837

\**Dumetella carolinensis* (Linné, 1766) – Moqueur chat

Genre *Melanoptila* Sclater, 1858

\**Melanoptila glabrirostris* Sclater, 1858 – Moqueur noir

Genre *Melanotis* Bonaparte, 1850

\**Melanotis caerulescens* (Swainson, 1827) – Moqueur bleu

*Melanotis hypoleucus* Hartlaub, 1852 – Moqueur bleu et blanc

Sous-famille Miminae Bonaparte, 1853

Genre *Mimus* Boie, 1826

*Mimus dorsalis* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Moqueur à dos brun

*Mimus gilvus* (Vieillot, 1808) – Moqueur des savanes

*Mimus graysoni* (Lawrence, 1871) – Moqueur de Socorro

*Mimus gundlachii* Cabanis, 1855 – Moqueur des Bahamas

*Mimus longicaudatus* Tschudi, 1844 – Moqueur à longue queue

*Mimus macdonaldi* (Ridgway, 1890) – Moqueur d'Espanola

*Mimus melanotis* (Gould, 1837) – Moqueur de San Cristobal

*Mimus parvulus* (Gould, 1837) – Moqueur des Galapagos

*Mimus patagonicus* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Moqueur de Patagonie

\**Mimus polyglottos* (Linnaeus, 1758) – Moqueur polyglotte

---

<sup>289</sup> Voir Arbogast & al., 2006, Lovette & Rubenstein, 2007, Lovette & al., 2012, DaCosta & al., 2019, Jeantet & al., 2021.

*Mimus saturninus* (Lichtenstein, 1823) – Moqueur plombé

*Mimus thenca* (Molina, 1782) – Moqueur du Chili

*Mimus trifasciatus* (Gould, 1837) – Moqueur de Floreana

*Mimus triurus* (Vieillot, 1818) – Moqueur à ailes blanches

Genre *Oreoscoptes* Baird, 1858

\**Oreoscoptes montanus* (Townsend, 1837) – Moqueur des armoises

Genre *Toxostoma* Wagler, 1831

*Toxostoma arenicola* (Anthony, 1897) – Moqueur du Vizcaino

*Toxostoma bendirei* (Coues, 1873) – Moqueur de Bendire

*Toxostoma cinereum* (Xantús de Vesey, 1860) – Moqueur gris

*Toxostoma crissale* Henry, 1858 – Moqueur cul-roux

\**Toxostoma curvirostre* (Swainson, 1827) – Moqueur à bec courbe

*Toxostoma guttatum* (Ridgway, 1885) – Moqueur de Cozumel

*Toxostoma lecontei* Lawrence, 1851 – Moqueur de LeConte

*Toxostoma ocellatum* (Sclater, 1862) – Moqueur ocellé

*Toxostoma longirostre* (Lafresnaye, 1838) – Moqueur à long bec

*Toxostoma redivivum* (Gambel, 1845) – Moqueur de Californie

*Toxostoma rufum* (Linnaeus, 1758) – Moqueur roux

### Famille Sturnidae Rafinesque, 1815<sup>290</sup>

Sous-famille Rhabdornithinae Greenway, 1967

Genre *Rhabdornis* Reichenbach, 1853

*Rhabdornis grandis* Salomonsen, 1953 – Rhabdornis à long bec

*Rhabdornis inornatus* Ogilvie-Grant, 1896 – Rhabdornis à tête brune

\**Rhabdornis mystacalis* (Temminck, 1825) – Rhabdornis à tête striée

*Rhabdornis rabori* Rand, 1950 – Rhabdornis des Visayas

Sous-famille Graculinae Gray, 1841

Tribu Graculini Gray, 1841

Genre *Basilornis* Bonaparte, 1850

*Basilornis celebensis* Gray, 1861 – Basilorne des Célèbes

\**Basilornis corythaix* (Wagler, 1827) – Basilorne de Céram

*Basilornis galeatus* Meyer, 1894 – Basilorne huppé

---

<sup>290</sup> Voir Barker & al., 2004, Zuccon & al., 2006, Lovette & Rubenstein, 2007, Lovette & al., 2008, Zuccon & al., 2008, Maia & al., 2012, Ng & al., 2021.

Genre *Goodfellowia* Hartert, 1903

\**Goodfellowia miranda* Hartert, 1903 – Hartertie de Mindanao

Genre *Sarcops* Walden, 1875

\**Sarcops calvus* (Linné, 1766) – Goulin gris

Genre *Streptocitta* Bonaparte, 1850

*Streptocitta albertinae* (Schlegel, 1865) – Streptocitte des Sula

\**Streptocitta albicollis* (Vieillot, 1818) – Streptocitte à cou blanc

*Streptocitta torquata* (Temminck, 1828) – Streptocitte à bec noir

Genre *Ampeliceps* Blyth, 1842

\**Ampeliceps coronatus* Blyth, 1842 – Mainate couronné

Genre *Gracula* Linnaeus, 1758

*Gracula enganensis* Salvadori, 1892 – Mainate d'Enggano

*Gracula indica* (Cuvier, 1829) – Mainate indien

*Gracula ptilogenys* Blyth, 1846 – Mainate de Ceylan

\**Gracula religiosa* Linnaeus, 1758 – Mainate religieux

*Gracula robusta* Salvadori, 1887 – Mainate de Nias

*Gracula venerata* Bonaparte, 1850 – Mainate de Sumbawa

Genre *Melanopyrrhus* Bonaparte, 1853

\**Melanopyrrhus anais* (Lesson, 1839) – Mino d'Anaïs

Genre *Mino* Lesson, 1827

\**Mino dumontii* (Lesson, 1827) – Mino de Dumont

*Mino kreffti* Sclater, 1869 – Mino de Kreffft

Tribu [Aplonini] informelle

Genre *Aplonis* Gould, 1836

*Aplonis atrifusca* (Peale, 1849) – Stourne de Samoa

*Aplonis brunneicapillus* (Danis, 1938) – Stourne aux yeux blancs

*Aplonis cantoroides* (Gray, 1862) – Stourne chanteur

*Aplonis cinerascens* Hartlaub & Finsch, 1871 – Stourne de Rarotonga

*Aplonis circumscripta* (Meyer, 1884) – Stourne à capuchon pourpre

*Aplonis corvina* (Kittlitz, 1833) – Stourne de Kusaie †

*Aplonis crassa* (Sclater, 1883) – Stourne des Tanimbar

*Aplonis dichroa* (Tristram, 1895) – Stourne de San Cristobal

*Aplonis feadensis* (Ramsay, 1882) – Stourne des Fead

\**Aplonis fusca* Gould, 1836 – Stourne de Norfolk †

***Aplonis grandis*** (Salvadori, 1881) – Stourne des Salomon  
***Aplonis insularis*** Mayr, 1931 – Stourne de Rennell  
***Aplonis magna*** (Schlegel, 1871) – Stourne à longue queue  
***Aplonis mavornata*** Buller, 1887 – Stourne mystérieux †  
***Aplonis metallica*** (Temminck, 1824) – Stourne luisant  
***Aplonis minor*** (Bonaparte, 1850) – Stourne à queue courte  
***Aplonis mysolensis*** (Gray, 1862) – Stourne des Moluques  
***Aplonis mystacea*** (Ogilvie-Grant, 1911) – Stourne de Grant  
***Aplonis opaca*** (Kittlitz, 1833) – Stourne de Micronésie  
***Aplonis panayensis*** (Scopoli, 1786) – Stourne bronzé  
***Aplonis pelzelni*** Finsch, 1876 – Stourne de Ponapé  
***Aplonis santovestris*** Harrisson & Marshall, 1937 – Stourne d'Espiritu Santo  
***Aplonis striata*** (Gmelin, 1788) – Stourne calédonnen  
***Aplonis tabuensis*** (Gmelin, 1788) – Stourne de Polynésie  
***Aplonis ulietensis*** (Gmelin, 1789) – Stourne de Raiatea  
***Aplonis zelandica*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Stourne mélanésien

Tribu [Enodini] informelle

Genre ***Enodes*** Temminck, 1839

\****Enodes erythrophris*** (Temminck, 1824) – Énode à sourcils rouges

Genre ***Scissirostrum*** Lafresnaye, 1845

\****Scissirostrum dubium*** (Latham, 1801) – Scissirostre des Célèbes

Sous-famille Sturninae Rafinesque, 1815

Tribu Sturnini Rafinesque, 1815

Genre ***Sturnus*** Linnaeus, 1758

***Sturnus unicolor*** Temminck, 1820 – Étourneau unicolore

\****Sturnus vulgaris*** Linnaeus, 1758 – Étourneau sansonnet

Genre ***Creatophora*** Lesson, 1847

\****Creatophora cinerea*** (Meuschen, 1787) – Étourneau caronculé

Genre ***Pastor*** Temminck, 1815

\****Pastor roseus*** (Linnaeus, 1758) – Étourneau roselin

Genre ***Agropsar*** Oates, 1889

***Agropsar philippensis*** (Pennant, 1781) – Étourneau à joues marron

\****Agropsar sturninus*** (Pallas, 1776) – Étourneau de Daourie

Genre ***Gracupica*** Lesson, 1831

***Gracupica contra*** (Linnaeus, 1758) – Étourneau pie

***Gracupica floweri*** (Sharpe, 1897) – Étourneau siamois

***Gracupica jalla*** (Horsfield, 1821) – Étourneau jallak

\****Gracupica nigricollis*** (Paykull, 1807) – Étourneau à cou noir

Genre ***Sturnornis*** Legge, 1879

\****Sturnornis albofrontatus*** (Layard, 1854) – Étourneau de Ceylan

Genre ***Leucopsar*** Stresemann, 1912

\****Leucopsar rothschildi*** Stresemann, 1912 – Étourneau de Rothschild

Genre ***Fregilupus*** Lesson, 1831 †

\****Fregilupus varius*** (Boddaert, 1783) – Étourneau de Bourbon †

Genre ***Sturnia*** Lesson, 1837

***Sturnia blythii*** (Jerdon, 1845) – Étourneau de Blyth

***Sturnia erythropygia*** Blyth, 1846 – Étourneau à tête blanche

***Sturnia malabarica*** (Gmelin, 1789) – Étourneau à tête grise

***Sturnia pagodarum*** (Gmelin, 1789) – Étourneau des pagodes

\****Sturnia sinensis*** (Gmelin, 1788) – Étourneau mandarin

Genre ***Acridotheres*** Vieillot, 1816

***Acridotheres albocinctus*** (Godwin-Austen & Walden, 1875) – Martin à collier

***Acridotheres burmannicus*** (Jerdon, 1862) – Martin birman

***Acridotheres cinereus*** (Bonaparte, 1850) – Martin cendré

***Acridotheres cristatellus*** (Linnaeus, 1758) – Martin huppé

***Acridotheres fuscus*** (Wagler, 1827) – Martin forestier

***Acridotheres ginginianus*** (Latham, 1790) – Martin des berges

***Acridotheres grandis*** Moore, 1854 – Grand Martin

***Acridotheres javanicus*** Cabanis, 1851 – Martin de Java

***Acridotheres leucocephalus*** Salvadori & Giglioli, 1870 – Martin à tête blanche

***Acridotheres melanopterus*** (Daudin, 1800) – Martin à ailes noires

\****Acridotheres tristis*** (Linné, 1766) – Martin triste

Genre ***Spodiopsar*** Sharpe, 1889

***Spodiopsar cineraceus*** (Temminck, 1835) – Étourneau gris

\****Spodiopsar sericeus*** (Gmelin, 1789) – Étourneau soyeux

Tribu [Cinnyricinclini] informelle

Genre ***Cinnyricinclus*** Lesson, 1840

\****Cinnyricinclus leucogaster*** (Boddaert, 1783) – Cinnyricinacle améthyste

Genre ***Hartlaubius*** Bonaparte, 1853

\****Hartlaubius auratus*** (Statius Muller, 1776) – Hartlaubie malgache

Tribu Onychognathini Bonaparte, 1854

Genre ***Onychognathus*** Hartlaub, 1849

***Onychognathus albirostris*** (Rüppell, 1836) – Rufipenne à bec blanc

***Onychognathus blythii*** (Hartlaub, 1859) – Rufipenne de Blyth

***Onychognathus frater*** (Sclater & Hartlaub, 1881) – Rufipenne de Socotra

\****Onychognathus fulgidus*** Hartlaub, 1849 – Rufipenne de forêt

***Onychognathus morio*** (Linné, 1766) – Rufipenne morio

***Onychognathus nabouroup*** (Daudin, 1800) – Rufipenne nabouroup

***Onychognathus neumanni*** (Alexander, 1908) – Rufipenne de Neumann

***Onychognathus salvadorii*** (Sharpe, 1891) – Rufipenne de Salvadori

***Onychognathus tenuirostris*** (Rüppell, 1836) – Rufipenne à bec fin

***Onychognathus tristramii*** (Sclater, 1858) – Rufipenne de Tristram

***Onychognathus walleri*** (Shelley, 1880) – Rufipenne de Waller

Tribu Lamprotornithini Swainson, 1831

Genre ***Hyllopsar*** Boetticher, 1940

***Hyllopsar cupreocauda*** (Hartlaub, 1857) – Choucador à queue bronzée

\****Hyllopsar purpureiceps*** (Verreaux & Verreaux, 1851) – Choucador à tête pourprée

Genre ***Notopholia*** Roberts, 1922

\****Notopholia corusca*** (Nordmann, 1835) – Choucador à ventre noir

Genre ***Neocichla*** Sharpe, 1876

\****Neocichla gutturalis*** (Bocage, 1871) – Choucador à gorge noire

Genre ***Saroglossa*** Hodgson, 1844

\****Saroglossa spilopterus*** (Vigors, 1831) – Choucador à ailes tachetées

Genre ***Grafisia*** Bates, 1926

\****Grafisia torquata*** (Reichenow, 1909) – Choucador à cou blanc

Genre ***Speculipastor*** Reichenow, 1879

\****Speculipastor bicolor*** Reichenow, 1879 – Choucador pie

Genre ***Arizelopsar*** Oberholser, 1905

\****Arizelopsar femoralis*** (Richmond, 1897) – Choucador d'Abbott

Genre ***Pholia*** Reichenow, 1900

\****Pholia sharpii*** (Jackson, 1898) – Choucador de Sharpe

Genre ***Poeoptera*** Bonaparte, 1854

***Poeoptera kenricki*** Shelley, 1894 – Choucador de Kenrick

\****Poeoptera lugubris*** Bonaparte, 1854 – Choucador à queue étroite

***Poeoptera stuhlmanni*** (Reichenow, 1893) – Choucador de Stuhlmann

Genre ***Lamprotornis*** Temminck, 1820

***Lamprotornis acuticaudus*** (Bocage, 1869) – Choucador à queue fine

***Lamprotornis albicapillus*** (Blyth, 1855) – Choucador à calotte blanche

***Lamprotornis australis*** (Smith, 1836) – Choucador de Burchell

***Lamprotornis benguelensis*** Shelley, 1906 – Choucador du Benguela

***Lamprotornis bicolor*** (Gmelin, 1789) – Choucador bicolore

\****Lamprotornis caudatus*** (Statius Muller, 1776) – Choucador à longue queue

***Lamprotornis chalcurus*** Nordmann, 1835 – Choucador à queue violette

***Lamprotornis chalybaeus*** Hemprich & Ehrenberg, 1828 – Choucador à oreillons bleus

***Lamprotornis chloropterus*** Swainson, 1838 – Choucador de Swainson

***Lamprotornis elisabeth*** (Stresemann, 1924) – Choucador d'Elisabeth

***Lamprotornis fischeri*** (Reichenow, 1884) – Choucador de Fischer

***Lamprotornis hildebrandti*** (Cabanis, 1878) – Choucador de Hildebrandt

***Lamprotornis iris*** (Oustalet, 1879) – Choucador iris

***Lamprotornis mevesii*** (Wahlberg, 1856) – Choucador de Meves

***Lamprotornis nitens*** (Linné, 1766) – Choucador à épaulettes rouges

***Lamprotornis ornatus*** (Daudin, 1800) – Choucador de Principé

***Lamprotornis pulcher*** (Statius Muller, 1776) – Choucador à ventre roux

***Lamprotornis purpureus*** (Statius Muller, 1776) – Choucador pourpré

***Lamprotornis purpuroptera*** Rüppell, 1845 – Choucador de Rüppell

***Lamprotornis regius*** (Reichenow, 1879) – Choucador royal

***Lamprotornis shelleyi*** (Sharpe, 1890) – Choucador de Shelley

***Lamprotornis splendidus*** (Vieillot, 1822) – Choucador splendide

***Lamprotornis superbus*** Rüppell, 1845 – Choucador superbe



***Lamprotornis unicolor*** (Shelley, 1881) – Choucador cendré

***Lamprotornis violacior*** Clancey, 1973 – Choucador du Cunene

### Famille **Cinclidae** Sundevall, 1836

Genre ***Cinclus*** Borkhausen, 1797

\****Cinclus cinclus*** (Linnaeus, 1758) – Cincle plongeur

***Cinclus leucocephalus*** Tschudi, 1844 – Cincle à tête blanche

***Cinclus mexicanus*** Swainson, 1827 – Cincle d'Amérique

***Cinclus pallasii*** Temminck, 1820 – Cincle de Pallas

***Cinclus schulzii*** Cabanis, 1882 – Cincle à gorge rousse

### Famille **Turdidae** Rafinesque, 1815<sup>291</sup>

Sous-famille [Pinarornithinae] informelle

Genre ***Pinarornis*** Sharpe, 1876

\****Pinarornis plumosus*** Sharpe, 1876 – Rochassier des éboulis

Sous-famille Sialinae Stejneger, 1883

Genre ***Grandala*** Hodgson, 1843

***Grandala coelicolor*** Hodgson, 1843 – Grandala bleu

Genre ***Sialia*** Swainson, 1827

***Sialia currucoides*** (Bechstein, 1798) – Merlebleu azuré

***Sialia mexicana*** Swainson, 1832 – Merlebleu de l'Ouest

\****Sialia sialis*** (Linnaeus, 1758) – Merlebleu de l'Est

Sous-famille Myadestinae Baird, 1864

Genre ***Myadestes*** Swainson, 1838

***Myadestes coloratus*** Nelson, 1912 – Solitaire varié

***Myadestes elisabeth*** (Lembeye, 1850) – Solitaire de Cuba

\****Myadestes genibarbis*** Swainson, 1838 – Solitaire siffleur

***Myadestes lanaiensis*** (Wilson, 1891) – Solitaire de Lanai

***Myadestes melanops*** Salvin, 1865 – Solitaire masqué

***Myadestes myadestinus*** (Stejneger, 1887) – Solitaire kamao †

***Myadestes obscurus*** (Gmelin, 1789) – Solitaire d'Hawaï

---

<sup>291</sup> Voir Klicka & al., 2005, Voelker & Klicka, 2008, Miller & al., 2007, Olsson & Alström, 2013, Price & al., 2014, Alström & al., 2016, Avendaño & al., 2017, Halley & al., 2017, Everson & al., 2019, Nagy & al., 2019, Batista & al., 2020, Fjeldså & al., 2020, Halley, 2021, Reeves & al., 2021, Halley & al., 2023.

***Myadestes occidentalis*** Stejneger, 1882 – Solitaire à dos brun  
***Myadestes palmeri*** (Rothschild, 1893) – Solitaire puaïohi  
***Myadestes ralloides*** (d'Orbigny, 1840) – Solitaire des Andes  
***Myadestes townsendi*** (Audubon, 1838) – Solitaire de Townsend  
***Myadestes unicolor*** Sclater, 1857 – Solitaire ardoisé  
***Myadestes woahensis*** (Bloxam, 1899) – Solitaire d'Oahu †

Sous-famille Neocossyphinae Wolters, 1983

Genre ***Neocossyphus*** Fischer & Reichenow, 1884  
***Neocossyphus poensis*** (Strickland, 1844) – Néocossyphe à queue blanche  
**\**Neocossyphus rufus*** (Fischer & Reichenow, 1884) – Néocossyphe à queue rousse  
Genre ***Stizorhina*** Oberholser, 1899  
***Stizorhina finschi*** (Sharpe, 1870) – Stizorhin de Finsch  
**\**Stizorhina fraseri*** (Strickland, 1844) – Stizorhin de Fraser

Sous-famille Turdinae Rafinesque, 1815

Genre ***Catharus*** Bonaparte, 1850  
***Catharus alticola*** Salvin & Godman, 1879 – Grive alticole  
***Catharus arcanus*** Halley & al., 2023 – Grive du Darién  
**\**Catharus aurantirostris*** (Hartlaub, 1850) – Grive à bec orange  
***Catharus berlepschi*** Lawrence, 1887 – Grive transandine  
***Catharus bicknelli*** (Ridgway, 1882) – Grive de Bicknell  
***Catharus dryas*** (Gould, 1855) – Grive tavelée  
***Catharus carrikeri*** Phillips, 1991 – Grive de Carriker  
***Catharus costaricensis*** Hellmayr, 1902 – Grive du Costa Rica  
***Catharus faxonii*** (Bangs & Penard, 1921) – Grive de Faxon  
***Catharus frantzii*** Cabanis, 1861 – Grive à calotte rousse  
***Catharus fuscater*** (Lafresnaye, 1845) – Grive ardoisée  
***Catharus fuscescens*** (Stephens, 1817) – Grive fauve  
***Catharus gracilirostris*** Salvin, 1865 – Grive à bec noir  
***Catharus griseiceps*** Salvin, 1866 – Grive à tête grise  
***Catharus guttatus*** (Pallas, 1811) – Grive solitaire  
***Catharus hellmayri*** Berlepsch, 1902 – Grive de Talamanca  
***Catharus maculatus*** (Sclater, 1858) – Grive de Sclater  
***Catharus melpomene*** (Cabanis, 1851) – Grive melpomène

***Catharus mentalis*** Sclater & Salvin, 1876 – Grive de Cochabamba  
***Catharus mexicanus*** (Bonaparte, 1856) – Grive à tête noire  
***Catharus minimus*** (Lafresnaye, 1848) – Grive à joues grises  
***Catharus mirabilis*** Nelson, 1912 – Grive du Pirré  
***Catharus occidentalis*** Sclater, 1859 – Grive roussâtre  
***Catharus opertaneus*** Wetmore, 1955 – Grive d'Antioquia  
***Catharus sanctaemartae*** Ridgway, 1904 – Grive de Santa Marta  
***Catharus swainsoni*** (Tschudi, 1845) – Grive à dos olive  
***Catharus ustulatus*** (Nuttall, 1840) – Grive à dos roussâtre  
Genre ***Cichlopsis*** Cabanis, 1851  
***Cichlopsis chubbi*** Chapman, 1924 – Grive de Chubb  
***Cichlopsis gularis*** Salvin & Godman, 1882 – Grive du Guyana  
\****Cichlopsis leucogenys*** Cabanis, 1851 – Grive roux-brun  
***Cichlopsis peruviana*** Hellmayr, 1930 – Grive du Pérou  
Genre ***Entomodestes*** Stejneger, 1883  
***Entomodestes coracinus*** (Berlepsch, 1897) – Grive coracine  
\****Entomodestes leucotis*** (Tschudi, 1844) – Grive oreillarde  
Genre ***Hylocichla*** Baird, 1864  
\****Hylocichla mustelina*** (Gmelin, 1789) – Grive des bois  
Genre ***Ixoreus*** Bonaparte, 1854  
\****Ixoreus naevius*** (Gmelin, 1789) – Grive à collier  
Genre ***Ridgwayia*** Stejneger, 1883  
\****Ridgwayia pinicola*** (Sclater, 1859) – Grive aztèque  
Genre ***Chlamydochaera*** Sharpe, 1887  
\****Chlamydochaera jefferyi*** Sharpe, 1887 – Cochoa de Bornéo  
Genre ***Cochoa*** Hodgson, 1836  
***Cochoa azurea*** (Temminck, 1824) – Cochoa azuré  
***Cochoa beccarii*** Salvadori, 1879 – Cochoa de Sumatra  
***Cochoa purpurea*** Hodgson, 1836 – Cochoa violet  
\****Cochoa viridis*** Hodgson, 1836 – Cochoa vert  
Genre ***Geokichla*** Müller, 1836  
***Geokichla camaronensis*** (Sharpe, 1905) – Grive du Cameroun  
***Geokichla cinerea*** (Bourne & Worcester, 1894) – Grive cendrée  
\****Geokichla citrina*** (Latham, 1790) – Grive à tête orange

***Geokichla crossleyi*** (Sharpe, 1871) – Grive de Crossley  
***Geokichla dohertyi*** (Hartert, 1896) – Grive de Doherty  
***Geokichla dumasi*** (Rothschild, 1899) – Grive de Dumas  
***Geokichla erythronota*** Sclater, 1859 – Grive à dos roux  
***Geokichla gurneyi*** (Hartlaub, 1864) – Grive de Gurney  
***Geokichla guttata*** (Vigors, 1831) – Grive tachetée  
***Geokichla interpres*** (Temminck, 1828) – Grive de Kuhl  
***Geokichla joiceyi*** (Rothschild & Hartert, 1921) – Grive de Céram  
***Geokichla leucolaema*** (Salvadori, 1892) – Grive d'Enggano  
***Geokichla mendeni*** (Neumann, 1939) – Grive de Menden  
***Geokichla oberlaenderi*** (Sassi, 1914) – Grive d'Oberländer  
***Geokichla peronii*** (Vieillot, 1818) – Grive de Péron  
***Geokichla piaggiae*** (Bouvier, 1877) – Grive de Piaggia  
***Geokichla princei*** (Sharpe, 1874) – Grive olivâtre  
***Geokichla schistacea*** (Meyer, 1884) – Grive schistacée  
***Geokichla sibirica*** (Pallas, 1776) – Grive de Sibérie  
***Geokichla spiloptera*** (Blyth, 1847) – Grive à ailes tachetées  
***Geokichla wardii*** (Blyth, 1843) – Grive de Ward

Genre ***Otocichla*** Wolters, 1980

\****Otocichla mupinensis*** (Laubmann, 1920) – Grive de Verreaux

Genre ***Psophocichla*** Cabanis, 1850

\****Psophocichla litsitsirupa*** (Smith, 1836) – Grive litsitsirupa

***Psophocichla simensis*** (Rüppell, 1837) – Grive d'Éthiopie

Genre ***Turdus*** Linnaeus, 1758

***Turdus abyssinicus*** Gmelin, 1789 – Merle abyssinien

***Turdus albicollis*** Vieillot, 1818 – Merle à col blanc

***Turdus albocinctus*** Royle, 1840 – Merle à collier blanc

***Turdus amaurochalinus*** Cabanis, 1851 – Merle à ventre clair

***Turdus arthuri*** (Chubb, 1914) – Merle d'Arthur

***Turdus assimilis*** Cabanis, 1851 – Merle à gorge blanche

***Turdus atrogularis*** Jarocki, 1819 – Grive à gorge noire

***Turdus aurantius*** Gmelin, 1789 – Merle à miroir

***Turdus bewsheri*** Newton, 1877 – Merle des Comores

***Turdus boulboul*** (Latham, 1790) – Merle à ailes grises

***Turdus cardis*** Temminck, 1831 – Merle du Japon  
***Turdus celaenops*** Stejneger, 1887 – Merle des Izu  
***Turdus chiguanco*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Merle chiguanco  
***Turdus chrysolaus*** Temminck, 1832 – Merle à flancs roux  
***Turdus confinis*** Baird, 1864 – Merle de San Lucas  
***Turdus debilis*** Hellmayr, 1902 – Merle de Hellmayr  
***Turdus dissimilis*** Blyth, 1847 – Merle à poitrine noire  
***Turdus eremita*** (Gould, 1855) – Grive de Tristan da Cunha  
***Turdus eunomus*** Temminck, 1831 – Grive à ailes rousses  
***Turdus falcklandii*** Quoy & Gaimard, 1824 – Merle austral  
***Turdus feae*** (Salvadori, 1887) – Merle de Fea  
***Turdus flavipes*** Vieillot, 1818 – Merle à pattes jaunes  
***Turdus fulviventris*** Sclater, 1858 – Merle à ventre fauve  
***Turdus fumigatus*** Lichtenstein, 1823 – Merle cacao  
***Turdus fuscater*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Merle géant  
***Turdus grayi*** Bonaparte, 1838 – Merle fauve  
***Turdus haplochrous*** Todd, 1931 – Merle de Bolivie  
***Turdus hauxwelli*** Lawrence, 1869 – Merle de Hauxwell  
***Turdus helleri*** (Mearns, 1913) – Merle des Taita  
***Turdus hortulorum*** Sclater, 1863 – Merle à dos gris  
***Turdus ignobilis*** Sclater, 1858 – Merle à bec noir  
***Turdus iliacus*** Linnaeus, 1758 – Grive mauvis  
***Turdus infuscatus*** (Lafresnaye, 1844) – Merle enfumé  
***Turdus jamaicensis*** Gmelin, 1789 – Merle aux yeux blancs  
***Turdus kessleri*** (Przewalski, 1876) – Merle de Kessler  
***Turdus lawrencii*** Coues, 1880 – Merle de Lawrence  
***Turdus leucomelas*** Vieillot, 1818 – Merle leucomèle  
***Turdus leucops*** Taczanowski, 1877 – Merle à œil clair  
***Turdus lherminieri*** Lafresnaye, 1844 – Grive à pieds jaunes  
***Turdus libonyana*** (Smith, 1836) – Merle kurrichane  
***Turdus ludoviciae*** (Lort Philips, 1895) – Merle de Somalie  
***Turdus maculirostris*** Berlepsch & Taczanowski, 1884 – Merle d'Équateur  
***Turdus mandarinus*** Bonaparte, 1850 – Merle de Chine  
***Turdus maranonicus*** Taczanowski, 1880 – Merle du Maranon  
***Turdus maximus*** (Seeböhm, 1881) – Merle de l'Himalaya

***Turdus menachensis*** Ogilvie-Grant, 1913 – Merle du Yémen  
***Turdus merula*** Linnaeus, 1758 – Merle noir  
***Turdus migratorius*** Linné, 1766 – Merle d'Amérique  
***Turdus murinus*** Salvin, 1885 – Merle des tépuis  
***Turdus naumanni*** Temminck, 1820 – Grive de Naumann  
***Turdus nigrescens*** Cabanis, 1861 – Merle fuligineux  
***Turdus nigriceps*** Cabanis, 1874 – Merle ardoisé  
***Turdus niveiceps*** (Hellmayr, 1919) – Merle de Taïwan  
***Turdus nudigenis*** Lafresnaye, 1848 – Merle à lunettes  
***Turdus obscurus*** Gmelin, 1789 – Merle obscur  
***Turdus obsoletus*** Lawrence, 1862 – Merle cul-blanc  
***Turdus olivaceofuscus*** Hartlaub, 1852 – Merle de Sao Tomé  
***Turdus olivaceus*** Linné, 1766 – Merle olivâtre  
***Turdus olivater*** (Lafresnaye, 1848) – Merle à froc noir  
***Turdus pallidus*** Gmelin, 1789 – Merle pâle  
***Turdus pelios*** Bonaparte, 1850 – Merle africain  
***Turdus philomelos*** Brehm, 1831 – Grive musicienne  
***Turdus pilaris*** Linnaeus, 1758 – Grive litorne  
***Turdus plebejus*** Cabanis, 1861 – Merle de montagne  
***Turdus plumbeus*** Linnaeus, 1758 – Merle vantard  
***Turdus poliocephalus*** Latham, 1801 – Merle des îles  
***Turdus ravidus*** (Cory, 1886) – Merle de Grande Caïman †  
***Turdus reevei*** Lawrence, 1869 – Merle de Reeve  
***Turdus roehli*** Reichenow, 1905 – Merle de Roehl  
***Turdus rubrocanus*** Gray & Gray, 1847 – Merle à tête grise  
***Turdus ruficollis*** Pallas, 1776 – Grive à gorge rousse  
***Turdus rufitorques*** Hartlaub, 1844 – Merle à col roux  
***Turdus rufiventris*** Vieillot, 1818 – Merle à ventre roux  
***Turdus rufopalliatus*** Lafresnaye, 1840 – Merle à dos roux  
***Turdus sanchezorum*** O'Neill Lane & Naka, 2011 – Merle des Sanchez  
***Turdus serranus*** Tschudi, 1844 – Merle lustré  
***Turdus simillimus*** Jerdon, 1839 – Merle des Nilgiri  
***Turdus smithi*** Bonaparte, 1850 – Merle de Smith  
***Turdus subalaris*** (Seeböhm, 1887) – Merle à calotte grise  
***Turdus swalesi*** (Wetmore, 1927) – Merle de La Selle

***Turdus tephronotus*** Cabanis, 1878 – Merle cendré  
***Turdus torquatus*** Linnaeus, 1758 – Merle à plastron  
***Turdus turdoides*** (Hartert, 1896) – Grive cataponère  
***Turdus unicolor*** Tickell, 1833 – Merle unicolore  
 \****Turdus viscivorus*** Linnaeus, 1758 – Grive draine  
***Turdus xanthorhynchus*** Salvadori, 1901 – Merle de Principé

Genre ***Zoothera*** Vigors, 1832

***Zoothera andromedae*** (Temminck, 1826) – Grive andromède  
***Zoothera atrigena*** Ripley & Hadden, 1982 – Grive de Bougainville  
***Zoothera aurea*** (Holandre, 1825) – Grive dorée  
***Zoothera dauma*** (Latham, 1790) – Grive dama  
***Zoothera dixonii*** (Seebohm, 1881) – Grive de Dixon  
***Zoothera everetti*** (Sharpe, 1892) – Grive d'Everett  
***Zoothera griseiceps*** (Delacour, 1930) – Grive du Sichuan  
***Zoothera heinei*** (Cabanis, 1851) – Grive de Heine  
***Zoothera heinrichi*** (Stresemann, 1931) – Grive des Célèbes  
***Zoothera horsfieldi*** (Bonaparte, 1857) – Grive de Horsfield  
***Zoothera imbricata*** Layard, 1854 – Grive de Ceylan  
***Zoothera lunulata*** (Latham, 1801) – Grive à lunules  
***Zoothera machiki*** (Forbes, 1884) – Grive à poitrine fauve  
***Zoothera major*** (Ogawa, 1905) – Grive d'Amami  
***Zoothera margaretae*** (Mayr, 1935) – Grive des Salomon  
***Zoothera marginata*** Blyth, 1847 – Grive à grand bec  
***Zoothera mollissima*** (Blyth, 1842) – Grive de Hodgson  
 \****Zoothera monticola*** Vigors, 1832 – Grive montagnarde  
***Zoothera neilgherriensis*** (Blyth, 1847) – Grive des Nilgiri  
***Zoothera salimalii*** Alström & al., 2016 – Grive de Salim Ali  
***Zoothera talaseae*** (Rothschild & Hartert, 1926) – Grive de Nouvelle-Bretagne  
***Zoothera terrestris*** (Kittlitz, 1830) – Grive des Bonin †  
***Zoothera turipavae*** Cain & Galbraith, 1955 – Grive de Guadalcanal

**Famille Muscicapidae Fleming, 1822<sup>292</sup>**

Sous-famille Muscicapinae Fleming, 1822

Tribu [Alethini] informelle

Genre ***Alethe*** Cassin, 1859

\****Alethe castanea*** (Cassin, 1856) – Alèche à couronne orangée

***Alethe diademata*** (Bonaparte, 1850) – Alèche à huppe rousse

Tribu Copsychini Sundevall, 1872

Genre ***Aedonopsis*** Sharpe, 1883

***Aedonopsis barbata*** (Hartlaub & Finsch, 1870) – Coryphée barbu

***Aedonopsis leucosticta*** (Sharpe, 1883) – Coryphée du Ghana

***Aedonopsis quadrivirgata*** (Reichenow, 1879) – Coryphée à moustaches

\****Aedonopsis signata*** (Sundevall, 1850) – Coryphée brun

Genre ***Karoocichla*** Tilsley & Gaudin, 2023

\****Karoocichla coryphoeus*** (Vieillot, 1817) – Coryphée du Karoo

Genre ***Cercotrichas*** Boie, 1831

***Cercotrichas galactotes*** (Temminck, 1820) – Agrobate roux

***Cercotrichas hartlaubi*** (Reichenow, 1891) – Agrobate à dos brun

***Cercotrichas leucophrys*** (Vieillot, 1817) – Agrobate à dos roux

***Cercotrichas paena*** (Smith, 1836) – Agrobate du Kalahari

\****Cercotrichas podobé*** (Statius Muller, 1776) – Agrobate podobé

Genre ***Copsychus*** Wagler, 1827

***Copsychus albospecularis*** (Eydoux & Gervais, 1836) – Shama de Madagascar

***Copsychus mindanensis*** (Boddaert, 1783) – Shama des Philippines

***Copsychus pica*** Pelzeln, 1858 – Shama de Pelzeln

\****Copsychus saularis*** (Linnaeus, 1758) – Shama dayal

***Copsychus sechellarum*** Newton, 1865 – Shama des Seychelles

Genre ***Kittacincla*** Gould, 1836

***Kittacincla albiventris*** Blyth, 1858 – Shama des Andaman

***Kittacincla barbouri*** Bangs & Peters, 1927 – Shama de Maratua

***Kittacincla cebuensis*** Steere, 1890 – Shama de Cebu

---

<sup>292</sup> Voir Outlaw & Voelker, 2006, Illera & al., 2009, Zink & al., 2009, Zuccon & Ericson, 2010, Sangster & al., 2010, Zuccon & al., 2011, Aliabadian & al., 2012, Puvaneswari, 2012, Voelker & al., 2012, Schweizer & Shirihi, 2013, Luo & al., 2014, Voelker & al., 2014, Moyle & al., 2015, Hooper & al., 2016, Kakhki & al., 2016, Voelker & al., 2016, Zhang & al., 2016, Robin & al., 2017, Alström & al., 2018, Gwee & al., 2019, Schweizer & al., 2019, Zhao & al., 2022, Kakhki & al., 2023.



***Kittacincla leggei*** Whistler, 1941 – Shama du Sri Lanka  
***Kittacincla luzoniensis*** (Kittlitz, 1832) – Shama bridé  
 \****Kittacincla malabarica*** (Scopoli, 1786) – Shama à croupion blanc  
***Kittacincla nigra*** Sharpe, 1877 – Shama noir  
***Kittacincla nigricauda*** Vorderman, 1893 – Shama de Kangean  
***Kittacincla omissa*** Hartert, 1902 – Shama de Java  
***Kittacincla stricklandii*** (Motley & Dillwyn, 1855) Shama de Strickland  
***Kittacincla superciljaris*** (Bourne & Worcester, 1894) – Shama des Visayas  
 Genre ***Saxicoloides*** Lesson, 1832  
 \****Saxicoloides fulicatus*** (Linné, 1766) – Shama indien  
 Genre ***Trichixos*** Lesson, 1839  
 \****Trichixos pyrropygus*** (Lesson, 1839) – Shama à queue rousse

Tribu Muscicapini Fleming, 1822

Genre ***Agricola*** Bonaparte, 1854  
 \****Agricola infuscatus*** (Smith, 1839) – Gobemouche traquet  
***Agricola pallidus*** (Müller, 1851) – Gobemouche pâle  
 Genre ***Bradornis*** Smith, 1874  
***Bradornis boehmi*** Reichenow, 1884 – Gobemouche de Böhm  
***Bradornis comitatus*** (Cassin, 1857) – Gobemouche ardoisé  
***Bradornis fuliginosus*** (Verreaux & Verreaux, 1855) – Gobemouche enfumé  
 \****Bradornis mariquensis*** Smith, 1847 – Gobemouche du Marico  
***Bradornis microrhynchus*** Reichenow, 1887 – Gobemouche à petit bec  
***Bradornis pumilus*** (Sharpe, 1895) – Gobemouche de Sharpe  
***Bradornis ussheri*** (Sharpe, 1871) – Gobemouche d'Ussher  
 Genre ***Fraseria*** Bonaparte, 1854  
***Fraseria caeruleascens*** (Hartlaub, 1865) – Gobemouche à lunettes  
***Fraseria cinerascens*** Hartlaub, 1857 – Gobemouche à sourcils blancs  
***Fraseria griseigularis*** (Jackson, 1906) – Gobemouche à gorge grise  
***Fraseria lendu*** (Chapin, 1932) – Gobemouche de Chapin  
 \****Fraseria ocreata*** (Strickland, 1844) – Gobemouche forestier  
***Fraseria olivascens*** (Cassin, 1859) – Gobemouche olivâtre  
***Fraseria plumbea*** (Hartlaub, 1858) – Gobemouche mésange  
***Fraseria tessmanni*** (Reichenow, 1907) – Gobemouche de Tessmann

Genre *Melaenornis* Gray, 1840<sup>293</sup>

*Melaenornis annamarulae* Forbes-Watson, 1970 – Gobemouche du Liberia

*Melaenornis ardesiacus* Berlioz, 1936 – Gobemouche de Berlioz

*Melaenornis brunneus* (Cabanis, 1886) – Gobemouche d'Angola

*Melaenornis chocolatinus* (Rüppell, 1840) – Gobemouche chocolat

\**Melaenornis edolioides* (Swainson, 1837) – Gobemouche drongo

*Melaenornis fischeri* (Reichenow, 1884) – Gobemouche de Fischer

*Melaenornis herero* (Meyer de Schauensee, 1931) – Gobemouche héréro

*Melaenornis pammelaïna* (Stanley, 1814) – Gobemouche sud-africain

*Melaenornis semipartitus* (Rüppell, 1840) – Gobemouche argenté

*Melaenornis silens* (Shaw, 1809) – Gobemouche fiscal

Genre *Muscicapa* Brisson, 1760

*Muscicapa adusta* (Boie, 1828) – Gobemouche sombre

*Muscicapa aquatica* Heuglin, 1864 – Gobemouche des marais

*Muscicapa cassini* Heine, 1860 – Gobemouche de Cassin

*Muscicapa dauurica* Pallas, 1811 – Gobemouche brun

*Muscicapa epulata* (Cassin, 1855) – Gobemouche cendré

*Muscicapa ferruginea* (Hodgson, 1845) – Gobemouche ferrugineux

*Muscicapa flavirostris* (Milne-Edwards & Oustalet, 1885) – Gobemouche des Comores<sup>294</sup>

*Muscicapa gambagae* (Alexander, 1901) – Gobemouche du Gambaga

*Muscicapa goodfellowi* (Ogilvie-Grant, 1905) – Gobemouche de Goodfellow

*Muscicapa griseisticta* (Swinhoe, 1861) – Gobemouche à taches grises

*Muscicapa muttui* (Layard, 1854) – Gobemouche muttui

*Muscicapa randi* Amadon & duPont, 1970 – Gobemouche à poitrine grise

*Muscicapa segregata* (Siebers, 1928) – Gobemouche de Sumba

*Muscicapa sethsmithi* (van Someren, 1922) – Gobemouche à pattes jaunes

*Muscicapa sibirica* Gmelin, 1789 – Gobemouche de Sibérie

*Muscicapa sodhi* Harris & al., 2014 – Gobemouche de Sodhi

\**Muscicapa striata* (Pallas, 1764) – Gobemouche gris

*Muscicapa tyrrenica* Schiebel, 1910 – Gobemouche méditerranéen

*Muscicapa williamsoni* Deignan, 1957 – Gobemouche de Williamson

---

<sup>293</sup> Inclus *Empidonax* Reichenow, 1901 (type : *Muscicapa semipartita* Rüppell, 1840), *Namibornis* Bradfield, 1935 (type : *Bradornis herero* Meyer de Schauensee, 1931), *Sigelus* Cabanis, 1850 (type : *Lanius silens* Shaw, 1809).

<sup>294</sup> Autrefois inclus dans le genre *Humblotia* Milne-Edwards & Oustalet, 1885.

Sous-famille Niltavinae Sangster & al. 2016

Genre ***Leucoptilon*** Sangster & al., 2021

\****Leucoptilon concretum*** (Müller, 1836) – Niltava à queue blanche

Genre ***Sholicola*** Robin & al., 2017

***Sholicola albiventris*** (Blanford, 1868) – Niltava de Blanford

\****Sholicola major*** (Jerdon, 1841) – Niltava à flancs roux

Genre ***Cyanoptila*** Blyth, 1847 <sup>295</sup>

***Cyanoptila addita*** (Hartert, 1900) – Niltava à gorge rayée

***Cyanoptila albicaudata*** (Jerdon, 1840) – Niltava des Nilgiri

***Cyanoptila cumatilis*** Thayer & Bangs, 1909 – Niltava de Zappey

\****Cyanoptila cyanomelana*** (Temminck, 1829) – Niltava bleu

***Cyanoptila hoevelli*** (Meyer, 1903) – Niltava à front bleu

***Cyanoptila hyacinthina*** (Temminck, 1820) – Niltava hyacinthe

***Cyanoptila indigo*** (Horsfield, 1821) – Niltava indigo

***Cyanoptila oscillans*** (Hartert, 1897) – Niltava de Florès

***Cyanoptila panayensis*** (Sharpe, 1877) – Niltava des îles

***Cyanoptila ruficrissa*** (Salvadori, 1879) – Niltava cul-roux

***Cyanoptila sanfordi*** (Stresemann, 1931) – Niltava de Sanford

***Cyanoptila sordida*** (Walden, 1870) – Niltava de Ceylan

***Cyanoptila stresemanni*** (Siebers, 1928) – Niltava de Stresemann

***Cyanoptila thalassina*** (Swainson, 1838) – Niltava vert-de-gris

Genre ***Niltava*** Hodgson, 1837

***Niltava davidi*** La Touche, 1907 – Niltava de David

***Niltava grandis*** (Blyth, 1842) – Grand Niltava

***Niltava macgrigoriae*** (Burton, 1836) – Niltava de McGrigor

***Niltava oatesi*** Salvadori, 1887 – Niltava à ventre roux

***Niltava sumatrana*** Salvadori, 1879 – Niltava de Sumatra

\****Niltava sundara*** Hodgson, 1837 – Niltava sundara

***Niltava vivida*** (Swinhoe, 1864) – Niltava de Taïwan

Genre ***Anthipes*** Blyth, 1847

\****Anthipes monileger*** (Hodgson, 1845) – Niltava à gorge blanche

---

<sup>295</sup> Inclus *Eumyias* Cabanis, 1851 (type : *Muscicapa indigo* Horsfield, 1821).

***Anthipes solitaris*** (Müller, 1836) – Niltava à face rousse  
 Genre ***Cyornis*** Blyth, 1843  
***Cyornis albigularis*** (Bourns & Worcester, 1894) – Niltava de Negros<sup>296</sup>  
***Cyornis banyumas*** (Horsfield, 1821) – Niltava des collines  
***Cyornis brunneatus*** (Slater, 1897) – Niltava à poitrine brune  
***Cyornis caeruleus*** (Bonaparte, 1857) – Niltava à grand bec  
***Cyornis camarinensis*** (Rand & Rabor, 1967) – Niltava des Caramines  
***Cyornis colonus*** (Hartert, 1898) – Niltava à queue henné  
***Cyornis glaucicomans*** Thayer & Bangs, 1909 – Niltava du Yunnan  
***Cyornis hainanus*** (Ogilvie-Grant, 1900) – Niltava de Hainan  
***Cyornis herioti*** Wardlaw Ramsay, 1886 – Niltava à poitrine bleue  
***Cyornis kadayangensis*** Irham & al., 2022 – Niltava des Meratus  
***Cyornis kalaoensis*** (Hartert, 1896) – Niltava de Kalao  
***Cyornis lemprieri*** (Sharpe, 1884) – Niltava de Balabac  
***Cyornis magnirostris*** Blyth, 1849 – Niltava à bec fort  
***Cyornis montanus*** Robinson & Kinnear, 1928 – Niltava dayak  
***Cyornis nicobaricus*** (Richmond, 1902) – Niltava des Nicobar  
***Cyornis ocularis*** (Bourns & Worcester, 1894) – Niltava des Sulu  
***Cyornis olivaceus*** Hume, 1877 – Niltava à dos olive  
***Cyornis omissus*** (Hartert, 1896) – Niltava des Célèbes  
***Cyornis pallidipes*** (Jerdon, 1840) – Niltava à ventre blanc  
***Cyornis pelingensis*** (Hartert, 1898) – Niltava de Peleng  
***Cyornis poliogenys*** Brooks, 1880 – Niltava de Brooks  
 \****Cyornis rubeculoides*** (Vigors, 1831) – Niltava à menton bleu  
***Cyornis ruckii*** (Oustalet, 1881) – Niltava de Rück  
***Cyornis ruficauda*** (Sharpe, 1877) – Niltava à queue marron  
***Cyornis ruficrissa*** (Sharpe, 1887) – Niltava du Kinabalu  
***Cyornis rufigastra*** (Raffles, 1822) – Niltava des mangroves  
***Cyornis sumatrensis*** (Sharpe, 1879) – Niltava d'Indochine  
***Cyornis superbus*** Stresemann, 1925 – Niltava de Bornéo  
***Cyornis tickelliae*** Blyth, 1843 – Niltava de Tickell  
***Cyornis turcosus*** Brüggemann, 1877 – Niltava malais  
***Cyornis umbratilis*** (Strickland, 1849) – Niltava ombré

---

<sup>296</sup> Voir Hosner & al., 2018.

***Cyornis unicolor*** Blyth, 1843 – Niltava bleuâtre

***Cyornis whitei*** Harington, 1908 – Niltava de White

Sous-famille Cossyphinae Vigors, 1825

Tribu Erithacini Gray, 1846

Genre ***Erithacus*** Cuvier, 1800

***Erithacus marionae*** Dietzen & al., 2015 – Rougegorge de Grande Canarie

**\**Erithacus rubecula*** (Linnaeus, 1758) – Rougegorge familier

***Erithacus superbus*** Koenig, 1889 – Rougegorge de Ténériffe

Tribu Cossyphini Vigors, 1825

Genre ***Pogonocichla*** Cabanis, 1847

***Pogonocichla stellata*** (Vieillot, 1818) – Cossyphe étoilé

Genre ***Swynnertonia*** Roberts, 1922

**\**Swynnertonia swynnertoni*** (Shelley, 1906) – Cossyphe de Swynnerton

Genre ***Chamaetylas*** Heine, 1860

***Chamaetylas choloensis*** (Sclater, 1927) – Cossyphe du Cholo

***Chamaetylas fuelleborni*** (Reichenow, 1900) – Cossyphe à poitrine blanche

**\**Chamaetylas poliocephala*** (Bonaparte, 1850) – Cossyphe à poitrine brune

***Chamaetylas poliophrys*** (Sharpe, 1902) – Cossyphe à gorge rousse

Genre ***Cossypha*** Vigors, 1825

***Cossypha albicapillus*** (Vieillot, 1818) – Cossyphe à calotte blanche

***Cossypha cyanocampter*** (Bonaparte, 1850) – Cossyphe à ailes bleues

**\**Cossypha dichroa*** (Gmelin, 1789) – Cossyphe choriste

***Cossypha heinrichi*** Rand, 1955 – Cossyphe à tête blanche

***Cossypha heuglini*** Hartlaub, 1866 – Cossyphe de Heuglin

***Cossypha natalensis*** Smith, 1840 – Cossyphe à calotte rousse

***Cossypha niveicapilla*** (Lafresnaye, 1838) – Cossyphe à calotte neigeuse

***Cossypha semirufa*** (Rüppell, 1840) – Cossyphe de Rüppell

Genre ***Cossyphicula*** Grote, 1934

***Cossyphicula isabellae*** (Gray, 1862) – Cossyphe d'Isabel

**\**Cossyphicula roberti*** (Alexander, 1903) – Cossyphe à ventre blanc

Genre ***Stiphrornis*** Hartlaub, 1855

***Stiphrornis dahomeyensis*** Voelker & al., 2016 – Cossyphe de Dahomey

**\**Stiphrornis erythrothorax*** Hartlaub, 1855 – Cossyphe de forêt

***Stiphrornis gabonensis*** Sharpe, 1883 – Cossyphe du Gabon  
***Stiphrornis inexpectatus*** Voelker & al., 2016 – Cossyphe du Ghana  
***Stiphrornis mabirae*** Jackson, 1910 – Cossyphe du Congo  
***Stiphrornis pyrrholaemus*** Schmidt & Angehr, 2008 – Cossyphe à dos olive  
***Stiphrornis rudderi*** Voelker & al., 2016 – Cossyphe de Rudder  
***Stiphrornis sanghensis*** Beresford & Cracraft, 1999 – Cossyphe de la Sangha  
***Stiphrornis xanthogaster*** Sharpe, 1903 – Cossyphe à ventre jaune

Genre ***Cichladusa*** Peters, 1863

\****Cichladusa arquata*** Peters, 1863 – Cichladuse à collier  
***Cichladusa guttata*** (Heuglin, 1862) – Cichladuse tachetée  
***Cichladusa ruficauda*** (Hartlaub, 1857) – Cichladuse à queue rousse

Genre ***Dessonornis*** Smith, 1836

\****Dessonornis humeralis*** Smith, 1836 – Cossyphe à gorge blanche  
 Genre ***Dryocichloides*** Irwin & Clancey, 1974  
 \****Dryocichloides anomalus*** (Shelley, 1893) – Cossyphe à flancs olive  
***Dryocichloides archeri*** (Sharpe, 1902) – Cossyphe d'Archer  
***Dryocichloides caffer*** (Linné, 1771) – Cossyphe du Cap

***Dryocichloides macclounii*** (Shelley, 1903) – Cossyphe de MacClounie  
***Dryocichloides mbuluensis*** (Grant & Mackworth-Praed, 1937) – Cossyphe du Mbulu

Genre ***Xenocopsychus*** Hartert, 1907

\****Xenocopsychus ansorgei*** Hartert, 1907 – Cossyphe des grottes

Genre ***Sheppardia*** Haagner, 1909

***Sheppardia aequatorialis*** (Jackson, 1906) – Cossyphe équatorial  
***Sheppardia aurantiithorax*** Beresford & al., 2004 – Cossyphe de Tanzanie  
***Sheppardia bocagei*** (Finsch & Hartlaub, 1870) – Cossyphe de Bocage  
***Sheppardia cyornithopsis*** (Sharpe, 1901) – Cossyphe merle  
***Sheppardia gabela*** (Rand, 1957) – Cossyphe de Gabela  
 \****Sheppardia gunningi*** Haagner, 1909 – Cossyphe de Gunning  
***Sheppardia lowei*** (Grant & Mackworth-Praed, 1941) – Cossyphe de l'Iringa  
***Sheppardia montana*** (Reichenow, 1907) – Cossyphe des Usambara  
***Sheppardia poensis*** (Alexander, 1903) – Cossyphe d'Alexander  
***Sheppardia polioptera*** (Reichenow, 1892) – Cossyphe à sourcils blancs  
***Sheppardia sharpei*** (Shelley, 1903) – Cossyphe de Sharpe

Sous-famille Saxicolinae Vigors, 1825

Tribu Lusciniini Gray, 1841

Genre *Irania* de Filippi, 1863

\**Irania gutturalis* (Guérin-Ménéville, 1843) – Iranie à gorge blanche

Genre *Hodgsonius* Hodgson, 1844

\**Hodgsonius phaenicuroides* (Gray & Gray, 1847) – Bradybate à queue rouge

Genre *Cyanosylvia* Brehm, 1828

\**Cyanosylvia svecica* (Linnaeus, 1758) – Gorgebleue à miroir

Genre *Luscinia* Forster, 1817

*Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758) – Rossignol progné

\**Luscinia megarhynchos* Brehm, 1831 – Rossignol philomèle

Tribu Enicurini Stejneger, 1885

Genre *Myiomela* Gray, 1846

*Myiomela cambodiana* (Delacour & Jabouille, 1928) – Myiomèle du Cambodge

*Myiomela diana* (Lesson, 1832) – Myiomèle de la Sonde

\**Myiomela leucura* (Hodgson, 1845) – Myiomèle à queue blanche

*Myiomela sumatrana* (Robinson & Kloss, 1918) – Myiomèle de Sumatra

Genre *Calliope* Gould, 1836

\**Calliope calliope* (Pallas, 1776) – Calliope sibérienne

*Calliope obscura* (Berezovski & Bianchi, 1891) – Calliope à gorge noire

*Calliope pectardens* David, 1877 – Calliope de David

*Calliope pectoralis* Gould, 1837 – Calliope à gorge rubis

*Calliope tschebaiewi* Przewalski, 1876 – Calliope de Przewalski

Genre *Enicurus* Temminck, 1822

*Enicurus borneensis* (Sharpe, 1889) – Énicure de Bornéo

*Enicurus immaculatus* (Hodgson, 1836) – Énicure à dos noir

\**Enicurus leschenaulti* (Vieillot, 1818) – Énicure de Leschenault

*Enicurus maculatus* Vigors, 1831 Énicure tacheté

*Enicurus ruficapillus* Temminck, 1832 – Énicure rousse-cape

*Enicurus schistaceus* (Hodgson, 1836) – Énicure ardoisé

*Enicurus scouleri* Vigors, 1832 – Énicure nain

*Enicurus velatus* Temminck, 1822 – Énicure voilé

Genre ***Cinclidium*** Blyth, 1842

\****Cinclidium frontale*** Blyth, 1842 – Callène à front bleu

Genre ***Myophonus*** Temminck, 1822

***Myophonus blighi*** (Holdsworth, 1872) – Arrenga de Ceylan

***Myophonus borneensis*** Slater, 1885 – Arrenga de Bornéo

\****Myophonus caeruleus*** (Scopoli, 1786) – Arrenga siffleur

***Myophonus castaneus*** Wardlaw Ramsay, 1880 – Arrenga à dos brun

***Myophonus glaucinus*** (Temminck, 1823) – Arrenga bleuet

***Myophonus horsfieldii*** Vigors, 1831 – Arrenga de Malabar

***Myophonus insularis*** Gould, 1863 – Arrenga de Taïwan

***Myophonus melanurus*** (Salvadori, 1879) – Arrenga de Sumatra

***Myophonus robinsoni*** Ogilvie-Grant, 1905 – Arrenga de Robinson

Tribu Brachypterygini Sundevall, 1872

Genre ***Brachypteryx*** Horsfield, 1821

***Brachypteryx cruralis*** (Blyth, 1843) – Brachyptère de l'Himalaya

***Brachypteryx erythrogyna*** Sharpe, 1888 – Brachyptère de Bornéo

***Brachypteryx floris*** Hartert, 1897 – Brachyptère de Florès

***Brachypteryx goodfellowi*** Ogilvie-Grant, 1912 – Brachyptère de Taïwan

***Brachypteryx hyperythra*** Blyth, 1861 – Brachyptère à ventre roux

***Brachypteryx leucophris*** (Temminck, 1828) – Petite Brachyptère

***Brachypteryx mindanensis*** Mearns, 1905 – Brachyptère de Mindanao

\****Brachypteryx montana*** Horsfield, 1821 – Brachyptère de Java

***Brachypteryx polioygyna*** Ogilvie-Grant, 1895 – Brachyptère des Philippines

***Brachypteryx saturata*** Salvadori, 1879 – Brachyptère de Sumatra

***Brachypteryx sinensis*** Rickett, 1897 – Brachyptère du Fujian

Genre ***Larvivora*** Hodgson, 1837

***Larvivora akahige*** (Temminck, 1835) – Piquelarve akahigé

***Larvivora brunnea*** Hodgson, 1837 – Piquelarve indien

\****Larvivora cyane*** (Pallas, 1776) – Piquelarve bleu

***Larvivora komadori*** (Temminck, 1835) – Piquelarve komadori

***Larvivora namiyei*** (Stejneger, 1887) – Piquelarve d'Okinawa

***Larvivora ruficeps*** (Hartert, 1907) – Piquelarve à tête rousse

***Larvivora sibilans*** (Swinhoe, 1863) – Piquelarve siffleur

***Larvivora tanensis*** (Nagamichi Kuroda, 1923) – Piquelarve des Izu



Genre **Heinrichia** Stresemann, 1931

\***Heinrichia calligyna** Stresemann, 1931 – Léonardie des Célèbes

**Heinrichia simplex** Stresemann, 1931 – Léonardie de Minahassa

Genre **Leonardina** Mearns, 1905<sup>297</sup>

**Leonardina gularis** (Sharpe, 1888) – Léonardie bridée

**Leonardina insignis** (Ogilvie-Grant, 1895) – Léonardie de Luçon

\***Leonardina woodi** (Mearns, 1905) – Léonardie de Wood

Tribu Ficedulini Reichenbach, 1850

Genre **Ficedula** Brisson, 1760

**Ficedula albicilla** (Pallas, 1811) – Piquemouche de la taïga

**Ficedula albicollis** (Temminck, 1815) – Piquemouche à collier

\***Ficedula hypoleuca** (Pallas, 1764) – Piquemouche noir

**Ficedula parva** (Bechstein, 1792) – Piquemouche nain

**Ficedula ruficauda** (Swainson, 1838) – Piquemouche à queue rousse

**Ficedula semitorquata** (Homeyer, 1885) – Piquemouche à demi-collier

**Ficedula speculigera** (Bonaparte, 1850) – Piquemouche de l'Atlas

**Ficedula subrubra** (Hartert & Steinbacher, 1934) – Piquemouche du Cachemire

Genre **Ochromela** Blyth, 1847

**Ochromela basilanica** (Sharpe, 1877) – Piquemouche de Basilan

**Ochromela bonthaina** (Hartert, 1896) – Piquemouche du Lompobattang

**Ochromela buruensis** (Hartert, 1899) – Piquemouche de Buru

**Ochromela crypta** (Vaurie, 1951) – Piquemouche de Vaurie

**Ochromela disposita** (Ripley & Marshall, 1967) – Piquemouche furtif

**Ochromela dumetoria** (Wallace, 1864) – Piquemouche à poitrine rousse

**Ochromela harterti** (Siebers, 1928) – Piquemouche de Hartert

**Ochromela henrici** (Hartert, 1899) – Piquemouche de Damar

**Ochromela luzoniensis** (Ogilvie-Grant, 1894) – Piquemouche buissonnier

\***Ochromela nigrorufa** (Jerdon, 1839) – Piquemouche orange et noir

**Ochromela platenae** (Blasius, 1888) – Piquemouche de Palawan

**Ochromela riedeli** (Büttikofer, 1886) – Piquemouche des Tanimbar

**Ochromela rufigula** (Wallace, 1865) – Piquemouche à gorge rousse

**Ochromela timorensis** (Hellmayr, 1919) – Piquemouche de Timor

Genre **Siphia** Hodgson, 1837

---

<sup>297</sup> Inclus *Vauriella* Wolters, 1980 (type : *Rhinomyias gularis* Ogilvie-Grant, 1895).

*Siphia erithacus* Blyth, 1861 – Piquemouche de Hodgson  
*Siphia hodgsoni* (Moore, 1854) – Piquemouche pygmée  
*Siphia hyperythra* (Blyth, 1843) – Piquemouche givré  
*Siphia mugimaki* (Temminck, 1836) – Piquemouche mugimaki  
*Siphia sapphira* (Blyth, 1843) – Piquemouche saphir  
 \**Siphia strophciata* Hodgson, 1837 – Piquemouche à bavette orange  
*Siphia superciliaris* (Jerdon, 1840) – Piquemouche ultramarin  
*Siphia tricolor* (Hodgson, 1845) – Piquemouche bleu-ardoise  
*Siphia westermanni* (Sharpe, 1888) – Piquemouche pie  
 Genre *Zanthopygia* Blyth, 1847  
*Zanthopygia elisae* (Weigold, 1922) – Piquemouche à dos vert  
*Zanthopygia narcissina* (Temminck, 1836) – Piquemouche narcisse  
*Zanthopygia owstoni* Bangs, 1901 – Piquemouche des Ryu Kyu  
 \**Zanthopygia zanthopygia*\* (Hay, 1845) – Piquemouche à croupion jaune

Tribu [Tarsigerini] informelle

Genre *Tarsiger* Hodgson, 1845  
 Sous-genre *Ianthia* Blyth, 1847  
*Tarsiger cyanurus* (Pallas, 1773) – Robin à flancs roux  
*Tarsiger hyperythrus* (Blyth, 1845) – Robin à ventre roux  
 \**Tarsiger rufilatus* (Hodgson, 1845) – Robin de l'Himalaya  
 Sous-genre *Tarsiger* Hodgson, 1845  
 \**Tarsiger chrysaeus* Hodgson, 1845 – Robin doré  
*Tarsiger indicus* (Vieillot, 1817) – Robin à sourcils blancs  
*Tarsiger johnstoniae* (Ogilvie-Grant, 1906) – Robin de Johnstone

Tribu [Heteroxenicini] informelle

Genre *Heteroxenicus* Sharpe, 1902  
 \**Heteroxenicus stellatus* (Gould, 1868) – Hétéroxénique étoilé

Tribu Saxicolini Vigors, 1825

Genre *Phoenicurus* Forster, 1817  
*Phoenicurus alaschanicus* (Przewalski, 1876) – Rougequeue de Przewalski  
*Phoenicurus auroreus* (Pallas, 1776) – Rougequeue aurore  
*Phoenicurus bicolor* (Ogilvie-Grant, 1894) – Rougequeue bicolore

***Phoenicurus coeruleocephala*** (Vigors, 1831) – Rougequeue à tête bleue  
***Phoenicurus erythrogastrus*** (Güldenstädt, 1775) – Rougequeue de Güldenstädt  
***Phoenicurus erythronotus*** (Eversmann, 1841) – Rougequeue d'Eversmann  
***Phoenicurus frontalis*** (Vigors, 1831) – Rougequeue à front bleu  
***Phoenicurus fuliginosus*** (Vigors, 1831) – Rougequeue fuligineux  
***Phoenicurus hodgsoni*** (Moore, 1854) – Rougequeue de Hodgson  
***Phoenicurus leucocephalus*** (Vigors, 1831) – Rougequeue à calotte blanche  
***Phoenicurus moussieri*** (Olphe-Galliard, 1852) – Rougequeue de Moussier  
***Phoenicurus ochruros*** (Gmelin, 1774) – Rougequeue noir  
**\**Phoenicurus phoenicurus*** (Linnaeus, 1758) – Rougequeue à front blanc  
***Phoenicurus schisticeps*** (Gray & Gray, 1847) – Rougequeue à gorge blanche

Genre ***Monticola*** Boie, 1822

***Monticola angolensis*** de Sousa, 1888 – Monticole angolais  
***Monticola brevipes*** (Waterhouse, 1838) – Monticole à doigts courts  
***Monticola cinclorhyncha*** (Vigors, 1831) – Monticole à croupion roux  
***Monticola explorator*** (Vieillot, 1818) – Monticole espion  
***Monticola gularis*** (Swinhoe, 1863) – Monticole à gorge blanche  
***Monticola imerina*** (Hartlaub, 1860) – Monticole du littoral  
***Monticola philippensis*** (Statius Muller, 1776) – Monticole d'Orient  
***Monticola rufiventris*** (Jardine & Selby, 1833) – Monticole à ventre marron  
***Monticola rufocinereus*** (Rüppell, 1837) – Monticole rougequeue  
***Monticola rupestris*** (Vieillot, 1818) – Monticole rocar  
**\**Monticola saxatilis*** (Linné, 1766) – Monticole de roche  
***Monticola semirufus*** (Rüppell, 1937) – Monticole demi-roux  
***Monticola sharpei*** (Gray, 1871) – Monticole de forêt  
***Monticola solitarius*** (Linnaeus, 1758) – Monticole bleu

Genre ***Saxicola*** Bechstein, 1802

***Saxicola caprata*** (Linné, 1766) – Traquet pie  
***Saxicola dacotiae*** (Meade-Waldo, 1889) – Traquet des Canaries  
***Saxicola ferreus*** Gray & Gray, 1847 – Traquet gris  
***Saxicola gutturalis*** Vieillot, 1818 – Traquet à gorge blanche  
***Saxicola insignis*** Gray & Gray, 1847 – Traquet de Hodgson  
***Saxicola jerdoni*** (Blyth, 1867) – Traquet de Jerdon  
***Saxicola leucurus*** (Blyth, 1847) – Traquet à queue blanche

***Saxicola macrorhynchus*** (Stoliczka, 1872) – Traquet de Stoliczka

***Saxicola maurus*** (Pallas, 1773) – Traquet de Sibérie

***Saxicola rubetra*** (Linnaeus, 1758) – Traquet tarier

\****Saxicola rubicola*** (Linné, 1766) – Traquet rubicole

***Saxicola sibilla*** (Linné, 1766) – Traquet de Madagascar

***Saxicola stejnegeri*** (Parrot, 1908) – Traquet de Stejneger

***Saxicola tectes*** (Gmelin, 1789) – Traquet de La Réunion

***Saxicola torquatus*** (Linné, 1766) – Traquet pâtre

Genre ***Emarginata*** Shelley, 1896

***Emarginata schlegelii*** (Wahlberg, 1855) – Motteux du Karoo

\****Emarginata sinuata*** (Sundevall, 1858) – Motteux aile-en-faux

***Emarginata tractrac*** (Wilkes, 1817) – Motteux tractrac

Genre ***Campicoloides*** Roberts, 1922

\****Campicoloides bifasciatus*** (Temminck, 1829) – Motteux bifascié

Genre ***Pinarochroa*** Sundevall, 1872

\****Pinarochroa sordida*** (Rüppell, 1837) – Motteux afroalpin

Genre ***Myrmecocichla*** Cabanis, 1851<sup>298</sup>

\****Myrmecocichla aethiops*** Cabanis, 1851 – Motteux brun

***Myrmecocichla arnotti*** (Tristram, 1869) – Motteux d'Arnot

***Myrmecocichla cinnamomeiventris*** (Lafresnaye, 1836) – Motteux à ventre roux

***Myrmecocichla collaris*** Reichenow, 1882 – Motteux du Ruaha

***Myrmecocichla coronata*** (Reichenow, 1902) – Motteux couronné

***Myrmecocichla formicivora*** (Wilkes, 1817) – Motteux fourmilier

***Myrmecocichla melaena*** (Rüppell, 1837) – Motteux de Rüppell

***Myrmecocichla monticola*** (Vieillot, 1818) – Motteux montagnard

***Myrmecocichla nigra*** (Vieillot, 1818) – Motteux commandeur

***Myrmecocichla tholloni*** (Oustalet, 1886) – Motteux du Congo

Genre ***Oenanthe*** Vieillot, 1816

***Oenanthe albifrons*** (Rüppell, 1837) – Motteux à front blanc

***Oenanthe albonigra*** (Hume, 1872) – Motteux de Hume

***Oenanthe bottae*** (Bonaparte, 1854) – Motteux de Botta

***Oenanthe chrysopygia*** (Defilippi, 1863) – Motteux à queue rousse

---

<sup>298</sup> Inlus *Thamnolaea* Cabanis, 1851 (type : *Turdus cinnamomeiventris* Lafresnaye, 1836).

*Oenanthe cypriaca* (Homeyer, 1885) – Motteux de Chypre  
*Oenanthe deserti* (Temminck, 1825) – Motteux du désert  
*Oenanthe dubia* (Blundell & Lovat, 1899) – Motteux sombre  
*Oenanthe familiaris* (Wilkes, 1817) – Motteux familier  
*Oenanthe finschii* (Heuglin, 1869) – Motteux de Finsch  
*Oenanthe frenata* (Heuglin, 1869) – Motteux à poitrine rousse  
*Oenanthe fusca* (Blyth, 1851) – Motteux bistré  
*Oenanthe halophila* (Tristram, 1859) – Motteux halophile  
*Oenanthe heuglinii* (Heuglin, 1869) – Motteux de Heuglin  
*Oenanthe hispanica* (Linnaeus, 1758) – Motteux oreillard  
*Oenanthe isabellina* (Temminck, 1829) – Motteux isabelle  
*Oenanthe leucopyga* (Brehm, 1855) – Motteux à tête blanche  
*\*Oenanthe leucura* (Gmelin, 1789) – Motteux rieur  
*Oenanthe lugens* (Lichtenstein, 1869) – Motteux deuil  
*Oenanthe lugentoides* (Seeböhm, 1881) – Motteux d'Arabie  
*Oenanthe lugubris* (Rüppell, 1837) – Motteux de Shalow  
*Oenanthe melanoleuca* (Güldenstädt, 1775) – Motteux noir et blanc  
*Oenanthe melanura* (Temminck, 1824) – Motteux à queue noire  
*Oenanthe moesta* (Lichtenstein, 1823) – Motteux à tête grise  
*Oenanthe monacha* (Temminck, 1825) – Motteux à capuchon  
*Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758) – Motteux cendré  
*Oenanthe phillipsi* (Shelley, 1885) – Motteux de Somalie  
*Oenanthe picata* (Blyth, 1847) – Motteux variable  
*Oenanthe pileata* (Gmelin, 1789) – Motteux du Cap  
*Oenanthe pleschanka* (Lepechin, 1770) – Motteux pie  
*Oenanthe scotocerca* (Heuglin, 1873) – Motteux à queue brune  
*Oenanthe seebohmi* (Dixon, 1882) – Motteux de Seeböhm  
*Oenanthe xanthoprymna* (Hemprich & Ehrenberg, 1833) – Motteux kurde

Super-famille Passeroidea Rafinesque, 1815<sup>299</sup>

### Famille Promeropidae Vigors, 1825

Genre *Promerops* Brisson, 1760

*\*Promerops cafer* (Linnaeus, 1758) – Promérops du Cap

*Promerops gurneyi* Verreaux, 1871 – Promérops de Gurney

---

<sup>299</sup> Voir Nagy, 2020.

## Famille Modulatricidae Fjeldså & al., 2015

Genre ***Arcanator*** Irwin & Clancey, 1986

\****Arcanator orostruthus*** (Vincent, 1933) – Modulatrice grivelée

Genre ***Kakamega*** Mann & al., 1978

\****Kakamega poliothorax*** (Reichenow, 1900) – Kakameg à poitrine grise

Genre ***Modulatrix*** Ripley, 1952

\****Modulatrix stictigula*** (Reichenow, 1906) – Modulatrice à lunettes

## Famille Dicaeidae Bonaparte, 1853<sup>300</sup>

Genre ***Dicaeum*** Cuvier, 1816

***Dicaeum aeneum*** Pucheran, 1853 – Dicée des Salomon

***Dicaeum annae*** Büttikofer, 1894 – Dicée de la Sonde

***Dicaeum anthonyi*** (McGregor, 1914) – Dicée couronné

***Dicaeum aureolimbatum*** (Wallace, 1865) – Dicée à flancs jaunes

***Dicaeum australe*** (Hermann, 1783) – Dicée des Philippines

***Dicaeum beccarii*** Robinson & Kloss, 1916 – Dicée de Beccari

***Dicaeum bicolor*** (Bourne & Worcester, 1894) – Dicée bicolore

***Dicaeum cambodianum*** Delacour & Jabouille, 1928 – Dicée du Cambodge

***Dicaeum celebicum*** Müller, 1843 – Dicée des Célèbes

***Dicaeum concolor*** Jerdon, 1840 – Dicée concolore

\****Dicaeum cruentatum*** (Linnaeus, 1758) – Dicée à dos rouge

***Dicaeum dayakorum*** Saucier & al., 2019 – Dicée à lunettes

***Dicaeum erythrorhynchos*** (Latham, 1790) – Dicée à bec rouge

***Dicaeum erythrothorax*** Lesson & Garnot, 1828 – Dicée à gorge blanche

***Dicaeum eximium*** Sclater, 1877 – Dicée des Bismarck

***Dicaeum geelvinkianum*** Meyer, 1874 – Dicée de Geelvink

***Dicaeum haematostictum*** Sharpe, 1876 – Dicée à poitrine noire

***Dicaeum hanieli*** Hellmayr, 1912 – Dicée de Haniel

***Dicaeum hirundinaceum*** (Shaw, 1792) – Dicée hirondelle

***Dicaeum hypoleucum*** Sharpe, 1876 – Dicée à ventre blanc

***Dicaeum ignicolle*** Gray, 1858 – Dicée des Aru

***Dicaeum igniferum*** Wallace, 1864 – Dicée porte-flamme

***Dicaeum ignipectus*** (Blyth, 1843) – Dicée à gorge feu

---

<sup>300</sup> Voir Nyári & al., 2009, Kelly & al., 2014, Fjeldså & al., 2020.

***Dicaeum kampalili*** Manuel & Gilliard, 1953 – Dicée du Kampalili

***Dicaeum keiense*** Salvadori, 1874 – Dicée à poitrine rose

***Dicaeum kuehni*** Hartert, 1903 – Dicée de Wakatobi

***Dicaeum luzoniense*** Ogilvie-Grant, 1894 – Dicée de Luçon

***Dicaeum malaitae*** Salomonsen, 1960 – Dicée de Malaita

***Dicaeum maugei*** Lesson, 1830 – Dicée de Maugé

***Dicaeum minullum*** Swinhoe, 1870 – Dicée olivâtre

***Dicaeum monticolum*** Sharpe, 1887 – Dicée de Bornéo

***Dicaeum nehrkorni*** Blasius, 1886 – Dicée à tête rouge

***Dicaeum nigrilore*** Hartert, 1904 – Dicée à calotte olive

***Dicaeum nitidum*** Tristram, 1889 – Dicée de Louisiade

***Dicaeum obscurum*** Ogilvie-Grant, 1894 – Dicée obscur

***Dicaeum pectorale*** Müller, 1843 – Dicée à plastron

***Dicaeum pygmaeum*** (Kittlitz, 1833) – Dicée pygmée

***Dicaeum quadricolor*** (Tweeddale, 1878) – Dicée quadricolore

***Dicaeum retrocinctum*** Gould, 1872 – Dicée de Mindoro

***Dicaeum sanguinolentum*** Temminck, 1829 – Dicée sanglant

***Dicaeum schistaceiceps*** Gray, 1861 – Dicée d'Halmahera

***Dicaeum trigonostigma*** (Scopoli, 1786) – Dicée à ventre orange

***Dicaeum tristrami*** Sharpe, 1884 – Dicée de San Cristobal

***Dicaeum trochileum*** (Sparrman, 1789) – Dicée à tête écarlate

***Dicaeum virescens*** Hume, 1873 – Dicée des Andaman

***Dicaeum vulneratum*** Wallace, 1863 – Dicée cendré

***Dicaeum wilhelminae*** Büttikofer, 1892 – Dicée de Wilhelmina

Genre ***Pachyglossa*** Blyth, 1843

***Pachyglossa aeruginosa*** (Bourne & Worcester, 1894) – Dicée rayé

***Pachyglossa agilis*** (Tickell, 1833) – Dicée à bec épais

***Pachyglossa chrysorrhea*** (Temminck, 1829) – Dicée cul-d'or

***Pachyglossa everetti*** (Sharpe, 1877) – Dicée d'Everett

**\**Pachyglossa melanozantha*** Blyth, 1843 – Dicée à ventre jaune

***Pachyglossa olivacea*** (Tweeddale, 1877) – Dicée olive

***Pachyglossa propria*** (Ripley & Rabor, 1966) – Dicée à poitrine grise

***Pachyglossa vincens*** (Sclater, 1872) – Dicée de Ceylan

Genre ***Prionochilus*** Strickland, 1841

***Prionochilus maculatus*** (Temminck, 1836) – Dicée tacheté

**\**Prionochilus percussus*** (Temminck, 1826) – Dicée poignardé

***Prionochilus plateni*** Blasius, 1888 – Dicée de Palawan

***Prionochilus thoracicus*** (Temminck, 1836) – Dicée à poitrine écarlate

***Prionochilus xanthopygius*** Salvadori, 1868 – Dicée à croupion jaune

**Famille Nectariniidae Vigors, 1826<sup>301</sup>**

Sous-famille Arachnotherinae Cabanis, 1850

Genre ***Arachnothera*** Temminck, 1826

***Arachnothera affinis*** (Horsfield, 1821) – Arachnothère à poitrine grise

**\**Arachnothera chrysogenys*** (Temminck, 1826) – Arachnothère à joues jaunes

***Arachnothera clarae*** Blasius, 1890 – Arachnothère à face nue

***Arachnothera crassirostris*** (Reichenbach, 1853) – Arachnothère à bec épais

***Arachnothera dilutior*** Sharpe, 1876 – Arachnothère pâle

***Arachnothera everetti*** (Sharpe, 1893) – Arachnothère d'Everett

***Arachnothera flammifera*** Tweeddale, 1878 – Arachnothère flammé

***Arachnothera flavigaster*** (Eyton, 1839) – Arachnothère à lunettes

***Arachnothera juliae*** Sharpe, 1887 – Arachnothère de Whitehead

***Arachnothera longirostra*** (Latham, 1790) – Petit Arachnothère

***Arachnothera magna*** (Hodgson, 1836) – Grand Arachnothère

***Arachnothera modesta*** (Eyton, 1839) – Arachnothère modeste

***Arachnothera robusta*** Müller & Schlegel, 1845 – Arachnothère à long bec

Genre ***Kurochkinogramma*** Kashin, 1978

**\**Kurochkinogramma hypogrammicum*** (Müller, 1843) – Arachnothère strié

Sous-famille Nectariniinae Vigors, 1825

Genre ***Chalcoparia*** Cabanis, 1851

**\**Chalcoparia singalensis*** (Gmelin, 1789) – Souimanga à joues rubis

Genre ***Aethopyga*** Cabanis, 1851

***Aethopyga bella*** Tweeddale, 1877 – Souimanga oreillard

***Aethopyga boltoni*** Mearns, 1905 – Souimanga de Bolton

***Aethopyga christinae*** Swinhoe, 1869 – Souimanga de Christina

***Aethopyga decorosa*** (McGregor, 1907) – Souimanga de Bohol

---

<sup>301</sup> Voir Bowie, 2003, Moyle & al., 2011, Hosner & al., 2013, Campillo & al., 2018, Fjeldså & al., 2020, Nicolai & al., 2024.



*Aethopyga eximia* (Horsfield, 1821) – Souimanga de Java  
*Aethopyga flagrans* Oustalet, 1876 – Souimanga flamboyant  
*Aethopyga gouldiae* (Vigors, 1831) – Souimanga de Gould  
*Aethopyga guimarasensis* (Steere, 1890) – Souimanga de Steere  
*Aethopyga ignicauda* (Hodgson, 1836) – Souimanga queue-de-feu  
*Aethopyga jefferyi* (Ogilvie-Grant, 1894) – Souimanga d'Ogilvie-Grant  
*Aethopyga latouchii* Slater, 1891 – Souimanga à queue fourchue  
*Aethopyga linaraborae* Kennedy & al., 1997 – Souimanga de Lina  
*Aethopyga magnifica* Sharpe, 1876 – Souimanga magnifique  
*Aethopyga mystacalis* (Temminck, 1822) – Souimanga écarlate  
*Aethopyga nipalensis* (Hodgson, 1836) – Souimanga à queue verte  
*Aethopyga primigenia* (Hachisuka, 1941) – Souimanga de Hachisuka  
*Aethopyga pulcherrima* Sharpe, 1876 – Souimanga montagnard  
*Aethopyga saturata* (Hodgson, 1836) – Souimanga sombre  
*Aethopyga shelleyi* (Sharpe, 1876) – Souimanga de Palawan  
*\*Aethopyga siparaja* (Raffles, 1822) – Souimanga siparaja  
*Aethopyga temminckii* (Müller, 1843) – Souimanga de Temminck  
*Aethopyga tibolii* Kennedy & al., 1997 – Souimanga des Tiboli  
*Aethopyga vigorsii* (Sykes, 1832) – Souimanga de Vigors  
Genre *Duyvena* Mathews, 1925  
*\*Duyvena duyvenbodei* (Schlegel, 1871) – Souimanga des Sangihe  
Genre *Anthreptes* Swainson, 1832  
Sous-genre *Anthreptes* Swainson, 1832  
*Anthreptes griseigularis* (Tweeddale, 1878) – Souimanga à gorge grise  
*\*Anthreptes malacensis* (Scopoli, 1786) – Souimanga à gorge brune  
*Anthreptes rhodolaemus* Shelley, 1878 – Souimanga à gorge rouge  
Sous-genre *Arachnophila* Salvadori, 1874  
*\*Anthreptes simplex* (Müller, 1843) – Souimanga modeste  
Genre *Leptocoma* Cabanis, 1851  
*Leptocoma aspasia* (Lesson & Garnot, 1828) – Souimanga satiné  
*\*Leptocoma brasiliiana* (Gmelin, 1788) – Souimanga de Hasselt  
*Leptocoma calcostetha* (Jardine, 1843) – Souimanga de Macklot  
*Leptocoma juliae* (Tweeddale, 1877) – Souimanga de Julia  
*Leptocoma minima* (Sykes, 1832) – Souimanga menu

***Leptocoma sperata*** (Linné, 1766) – Souimanga à gorge améthyste

***Leptocoma zeylonica*** (Linné, 1766) – Souimanga à croupion pourpre

Genre ***Anabathmis*** Reichenow, 1905

\****Anabathmis reichenbachii*** (Hartlaub, 1857) – Souimanga de Reichenbach

Genre ***Anthobaphes*** Cabanis, 1851

\****Anthobaphes violacea*** (Linné, 1766) – Souimanga orangé

[Nouveau genre]

« ***Cinnyris*** » ***anchietae*** (Bocage, 1878) – Souimanga d'Anchieta

Genre ***Cinnyris*** Cuvier, 1816<sup>302</sup>

***Cinnyris afer*** (Linnaeus, 1758) – Souimanga à plastron rouge

\****Cinnyris chalybeus*** (Linné, 1766) – Souimanga chalybé

***Cinnyris fueilleborni*** Reichenow, 1899 – Souimanga de Fülleborn

***Cinnyris gertrudis*** Grote, 1926 – Souimanga de Pinto

***Cinnyris loveridgei*** Hartert, 1922 – Souimanga de Loveridge

***Cinnyris ludovicensis*** (Bocage, 1868) – Souimanga d'Angola

***Cinnyris manoensis*** Reichenow, 1907 – Souimanga du miombo

***Cinnyris mediocris*** Shelley, 1885 – Souimanga du Kilimandjaro

***Cinnyris moreaui*** Sclater, 1933 – Souimanga de Moreau

***Cinnyris newtonii*** Bocage, 1887 – Souimanga de Newton

***Cinnyris preussi*** Reichenow, 1892 – Souimanga de Preuss

***Cinnyris prigoginei*** Macdonald, 1958 – Souimanga de Prigogine

***Cinnyris regius*** Reichenow, 1893 – Souimanga royal

***Cinnyris reichenowi*** Sharpe, 1891 – Souimanga de Sharpe

***Cinnyris rockefelleri*** Chapin, 1932 – Souimanga de Rockefeller

***Cinnyris stuhlmanni*** Reichenow, 1893 – Souimanga de Stuhlmann

***Cinnyris usambaricus*** Grote, 1922 – Souimanga des Usambara

***Cinnyris whytei*** Benson, 1948 – Souimanga de Whyte

Genre ***Hedydipna*** Cabanis, 1851

***Hedydipna metallica*** (Lichtenstein, 1823) – Souimanga du Nil

\****Hedydipna platyura*** (Vieillot, 1819) – Souimanga pygmée

---

<sup>302</sup> La majorité des autorités acceptent la désignation de *Certhia coccinogastra* Latham, 1801, comme l'espèce type du genre *Cinnyris* Cuvier, 1816, par désignation ultérieure de Gray, 1855 (Cat. Gen. Subgen. Birds, p. 19) et ce, depuis Paynter, 1967 (Check-list Bds World, 12, p. 223). Mais c'est négliger la première typification faite par Selby (1840) qui, en tant que premier réviseur, désigna *Certhia chalybea* Linné, 1766, comme l'espèce du genre. Par ailleurs, *Certhia coccinogastra* Latham, 1801, ne figurait pas parmi les espèces citées par Cuvier, elle ne peut donc pas être éligible pour devenir l'espèce-type du genre. Selon l'article 61.1.2 du Code International de la Nomenclature Zoologique (ICZN, 1999), l'espèce-type du genre *Cinnyris* Cuvier, 1816, est *Certhia chalybea* Linné, 1766, par désignation ultérieure de Selby, 1840 (Cat. Gen. Subgen. Typ. Av., p. 33).

Genre **Lamprothreptes** Roberts, 1922

**Lamprothreptes aurantius** (Verreaux & Verreaux, 1851) – Souimanga à queue violette

\***Lamprothreptes longuemarei** (Lesson, 1831) – Souimanga violet

**Lamprothreptes neglectus** (Neumann, 1922) – Souimanga des Uluguru

**Lamprothreptes orientalis** (Hartlaub, 1880) – Souimanga du Kenya

Genre **Cyanomitra** Reichenbach, 1853

**Cyanomitra alinae** Jackson, 1904 – Souimanga d'Aline

**Cyanomitra bannermani** Grant & Mackworth-Praed, 1943 – Souimanga de Bannerman

**Cyanomitra cyanolaema** (Jardine & Fraser, 1852) – Souimanga à gorge bleue

**Cyanomitra oritis** (Reichenow, 1892) – Souimanga à tête bleue

**Cyanomitra ursulae** (Alexander, 1903) – Souimanga d'Ursule

**Cyanomitra veroxii** (Smith, 1832) – Souimanga murin

\***Cyanomitra verticalis** (Latham, 1790) – Souimanga à tête verte

Genre **Deleornis** Wolters, 1977

**Deleornis axillaris** (Reichenow, 1893) – Souimanga à tête grise

**Deleornis batesi** (Ogilvie-Grant, 1908) – Souimanga de Bates

\***Deleornis fraseri** (Jardine & Selby, 1843) – Souimanga de Fraser

**Deleornis seimundi** (Ogilvie-Grant, 1908) – Souimanga de Seimund

Genre **Euchloridia** Reichenbach, 1853

\***Euchloridia rectirostris** (Shaw, 1812) – Souimanga à bec droit

**Euchloridia rubritorques** (Reichenow, 1905) – Souimanga à col rouge

**Euchloridia tephrolaema** (Jardine & Fraser, 1852) – Souimanga à menton gris

Genre **Gunningia** Roberts, 1922

\***Gunningia reichenowi** (Gunning, 1909) – Souimanga de Reichenow

Genre **Rhizophorornis** Wolters, 1977

\***Rhizophorornis gabonicus** (Hartlaub, 1861) – Souimanga brun

[Nouveau genre]

« **Gunningia** » **pallidigaster** (Sclater & Moreau, 1935) – Souimanga d'Amani

[Nouveau genre]

« **Gunningia** » **rufipennis** (Jensen, 1983) – Souimanga à ailes rousses

Genre **Cyrtostomus** Cabanis, 1851

**Cyrtostomus asiaticus** (Latham, 1790) – Souimanga asiatique

**Cyrtostomus aurora** Tweeddale, 1878 – Souimanga aurore

**Cyrtostomus buettikoferi** (Hartert, 1896) – Souimanga de Sumba

***Cyrtostomus clementiae*** (Lesson, 1827) – Souimanga de Clémence  
***Cyrtostomus frenatus*** (Müller, 1843) – Souimanga à moustaches  
***Cyrtostomus idenburgi*** (Rand, 1940) – Souimanga de Rand  
***Cyrtostomus infrenatus*** (Hartert, 1903) – Souimanga des Tukangbesi  
 \****Cyrtostomus jugularis*** (Linné, 1766) – Souimanga à dos vert  
***Cyrtostomus lotenius*** (Linné, 1766) – Souimanga de Loten  
***Cyrtostomus ornatus*** (Lesson, 1827) – Souimanga orné  
***Cyrtostomus solaris*** (Temminck, 1825) – Souimanga de Timor  
***Cyrtostomus teysmanni*** (Büttikofer, 1893) – Souimanga de Teijsmann  
 [Nouveau genre]  
 « ***Chalcomitra*** » ***balfouri*** (Sclater & Hartlaub, 1881) – Souimanga de Socotra

Genre ***Anthodiaeta*** Cabanis, 1850

\****Anthodiaeta collaris*** (Vieillot, 1819) – Souimanga à collier

Genre ***Dreptes*** Reichenow, 1914

***Dreptes hartlaubii*** (Hartlaub, 1857) – Souimanga de Hartlaub

\****Dreptes thomensis*** (Bocage, 1889) – Souimanga de Sao Tomé

Genre ***Eucinnyris*** Roberts, 1922

Sous-genre ***Eremicinnyris*** Roberts, 1922

\****Eucinnyris fuscus*** (Vieillot, 1819) – Souimanga fuligineux

Sous-genre ***Eucinnyris*** Roberts, 1922

***Eucinnyris bouvieri*** (Shelley, 1877) – Souimanga de Bouvier

***Eucinnyris osea*** (Bonaparte, 1856) – Souimanga de Palestine

***Eucinnyris oustaleti*** (Bocage, 1878) – Souimanga d'Oustalet

***Eucinnyris talatala*** (Smith, 1836) – Souimanga à ventre blanc

\****Eucinnyris venustus*** (Shaw, 1799) – Souimanga à ventre jaune

[Nouveau sous-genre]

***Eucinnyris comorensis*** (Peters, 1864) – Souimanga d'Anjouan

***Eucinnyris coquerellii*** (Hartlaub, 1860) – Souimanga de Mayotte

***Eucinnyris dussumieri*** (Hartlaub, 1861) – Souimanga des Seychelles

***Eucinnyris humbloti*** (Milne-Edwards & Oustalet, 1885) – Souimanga de Humblot

***Eucinnyris sovimanga*** (Gmelin, 1788) – Souimanga malgache

Genre ***Panaeola*** Cabanis, 1851

***Panaeola bifasciata*** (Shaw, 1812) – Souimanga bifascié

***Panaeola chalcomelas*** (Reichenow, 1905) – Souimanga à poitrine violette

***Panaeola congensis*** (van Oort, 1910) – Souimanga du Congo

***Panaeola cuprea*** (Shaw, 1812) – Souimanga cuivré

***Panaeola erythrocerca*** (Hartlaub, 1857) – Souimanga à ceinture rouge

***Panaeola habessinica*** (Hemprich & Ehrenberg, 1828) – Souimanga brillant

***Panaeola hellmayri*** (Neumann, 1904) – Souimanga de Hellmayr

***Panaeola hofmanni*** (Reichenow, 1915) – Souimanga de Hofmann

***Panaeola mariquensis*** (Smith, 1836) – Souimanga du Marico

***Panaeola melanogastra*** (Fischer & Reichenow, 1884) – Souimanga de Fischer

***Panaeola nectarinioides*** (Richmond, 1897) – Souimanga nectarin

***Panaeola neergaardi*** (Grant, 1908) – Souimanga de Neergaard

***Panaeola pembae*** (Reichenow, 1905) – Souimanga de Pemba

**\**Panaeola pulchella*** (Linné, 1766) – Souimanga à longue queue

***Panaeola shelleyi*** (Alexander, 1899) – Souimanga de Shelley

***Panaeola tsavoensis*** (van Someren, 1922) – Souimanga du Tsavo

Genre ***Chalcomitra*** Reichenbach, 1853

***Chalcomitra adelberti*** (Gervais, 1834) – Souimanga d'Adelbert

**\**Chalcomitra amethystina*** (Shaw, 1812) – Souimanga améthyste

***Chalcomitra coccinigastra*** (Latham, 1801) – Souimanga éclatant

***Chalcomitra fuliginosa*** (Shaw, 1812) – Souimanga carmélite

***Chalcomitra hunteri*** (Shelley, 1889) – Souimanga de Hunter

***Chalcomitra moebii*** (Reichenow, 1887) – Souimanga de Möbius

***Chalcomitra notata*** (Statius Muller, 1776) – Souimanga angaladian

***Chalcomitra rubescens*** (Vieillot, 1819) – Souimanga à gorge verte

***Chalcomitra senegalensis*** (Linné, 1766) – Souimanga à poitrine rouge

***Chalcomitra voeltzkowi*** (Reichenow, 1905) – Souimanga de Völtkow

Genre ***Chromatophora*** Reichenbach, 1853

***Chromatophora chloropygia*** (Jardine, 1842) – Souimanga à ventre olive

***Chromatophora johannae*** (Verreaux & Verreaux, 1851) – Souimanga de Johanna

***Chromatophora minulla*** (Reichenow, 1899) – Souimanga minule

**\**Chromatophora superba*** (Shaw, 1809) – Souimanga superbe

Genre ***Drepanorhynchus*** Fischer, 1884

***Drepanorhynchus bocagii*** (Shelley, 1879) – Souimanga de Bocage

***Drepanorhynchus kilimensis*** (Shelley, 1885) – Souimanga bronzé

***Drepanorhynchus purpureiventris*** (Reichenow, 1893) – Souimanga à ventre pourpre

**\**Drepanorhynchus reichenowi*** Fischer, 1884) – Souimanga à ailes dorées

***Drepanorhynchus tacazze*** (Stanley, 1879) – Souimanga tacazze

Genre ***Haagneria*** Roberts, 1924

\****Haagneria olivacea*** (Smith, 1840) – Souimanga olivâtre

Genre ***Nectarinia*** Illiger, 1811

\****Nectarinia famosa*** (Linné, 1766) – Souimanga malachite

***Nectarinia johnstoni*** Shelley, 1885 – Souimanga de Johnston

### Famille Irenidae Jerdon, 1863<sup>303</sup>

Genre ***Irena*** Horsfield, 1821

***Irena cyanogastra*** Vigors, 1831 – Irène à ventre bleu

***Irena ellae*** Steere, 1890 – Irène des Visayas

***Irena melanochlams*** (Sharpe, 1877) – Irène de Mindanao

\****Irena puella*** (Latham, 1790) – Irène vierge

***Irena tweeddalii*** Sharpe, 1877 – Irène de Tweeddale

### Famille Chloropseidae Wetmore, 1930<sup>304</sup>

Genre ***Chloropsis*** Jardine & Selby, 1827

***Chloropsis aurifrons*** (Temminck, 1829) – Verdin à front d'or

\****Chloropsis cochinchinensis*** (Gmelin, 1789) – Verdin de Java

***Chloropsis cyanopogon*** (Temminck, 1830) – Verdin barbe-bleue

***Chloropsis flavipennis*** (Tweeddale, 1878) – Verdin à ailes jaunes

***Chloropsis hardwickii*** Jardine & Selby, 1830 – Verdin de Hardwicke

***Chloropsis jerdoni*** (Blyth, 1844) – Verdin de Jerdon

***Chloropsis kinabaluensis*** Sharpe, 1887 – Verdin de Bornéo

***Chloropsis media*** (Bonaparte, 1850) – Verdin de Sumatra

***Chloropsis moluccensis*** Gray, 1831 – Verdin à ailes bleues

***Chloropsis palawanensis*** (Sharpe, 1876) – Verdin de Palawan

***Chloropsis septentrionalis*** Robinson & Kloss, 1919 – Verdin septentrional

***Chloropsis sonnerati*** Jardine & Selby, 1827 – Verdin de Sonnerat

***Chloropsis venusta*** (Bonaparte, 1850) – Verdin à front bleu

---

<sup>303</sup> Voir Barker & al., 2002, Treplin & al., 2008, Kennedy & al., 2012, Moltesen & al., 2012.

<sup>304</sup> Voir Moltesen & al., 2012.

### Famille Peucedramidae Wolters, 1980

Genre *Peucedramus* Coues, 1875

\**Peucedramus taeniatus* (Du Bus, 1847) – Fauvine des pins

### Famille Urocynchramidae Domaniewski, 1918

Genre *Urocynchramus* Przewalski, 1876

\**Urocynchramus pylzowi* Przewalski, 1876 – Bruselin de Przewalski

### Famille Ploceidae Sundevall, 1836<sup>305</sup>

Sous-famille Plocepasserinae Des Murs, 1860

Tribu Plocepasserini Des Murs, 1860

Genre *Histurgops* Reichenow, 1887

\**Histurgops ruficauda* Reichenow, 1887 – Histurgopse à queue rouge

Genre *Plocepasser* Smith, 1836

*Plocepasser donaldsoni* Sharpe, 1895 – Mahali de Donaldson

\**Plocepasser mahali* Smith, 1836 – Mahali à sourcils blancs

*Plocepasser rufoscapulatus* Büttikofer, 1888 – Mahali à dos roux

*Plocepasser superciliosus* (Cretzschmar, 1827) – Mahali à calotte marron

Genre *Philetairus* Smith, 1837

\**Philetairus socius* (Latham, 1790) – Républicain social

Genre *Pseudonigrita* Reichenow, 1903

\**Pseudonigrita arnaudi* (Bonaparte, 1850) – Républicain d'Arnaud

Genre *Somalita* Boetticher, 1942

\**Somalita cabanisi* (Fischer & Reichenow, 1884) – Républicain de Cabanis

Tribu Sporopipini Sushkin, 1927

Genre *Sporopipes* Cabanis, 1847

*Sporopipes frontalis* (Daudin, 1800) – Sporopipe quadrillé

\**Sporopipes squamifrons* (Smith, 1836) – Sporopipe squameux

Sous-famille Bubalornithinae Iredale & Bannerman, 1921

Genre *Bubalornis* Smith, 1836

*Bubalornis albirostris* (Vieillot, 1817) – Alecto à bec blanc

---

<sup>305</sup> Voir De Silva & al., 2017, Da Silva & al., 2019.

\***Bubalornis niger** Smith, 1836 – Alecto à bec rouge

Genre **Dinemellia** Reichenbach, 1863

\***Dinemellia dinemelli** (Rüppell, 1845) – Alecto à tête blanche

Sous-famille Ploceinae Sundevall, 1836

Genre **Ploceus** Cuvier, 1816

**Ploceus benghalensis** (Linnaeus, 1758) – Tisserin du Bengale

**Ploceus hypoxanthus** (Sparrman, 1788) – Tisserin doré

**Ploceus manyar** (Horsfield, 1821) – Tisserin manyar

**Ploceus megarhynchus** Hume, 1869 – Tisserin de Finn

\***Ploceus philippinus** (Linné, 1766) – Tisserin baya

Genre **Foudia** Reichenbach, 1850

**Foudia aldabrana** Ridgway, 1893 – Foudi d'Aldabra

**Foudia consobrina** Milne-Edwards & Oustalet, 1885 – Foudi d'Angasiza

**Foudia eminentissima** Bonaparte, 1850 – Foudi des Comores

**Foudia flavicans** Newton, 1865 – Foudi de Rodrigues

\***Foudia madagascariensis** (Linné, 1766) – Foudi rouge

**Foudia omissa** Rothschild, 1912 – Foudi de forêt

**Foudia rubra** (Gmelin, 1789) – Foudi de Maurice

**Foudia sechellarum** Newton, 1867 – Foudi des Seychelles

Genre **Pachyphantes** Shelley, 1896

\***Pachyphantes superciliosus** (Shelley, 1873) – Pachyphante gros-bec

Genre **Quelea** Reichenbach, 1850

**Quelea cardinalis** (Hartlaub, 1880) – Travailleur cardinal

**Quelea erythrops** (Hartlaub, 1848) – Travailleur à tête rouge

\***Quelea quelea** (Linnaeus, 1758) – Travailleur à bec rouge

Genre **Euplectes** Swainson, 1829

**Euplectes afer** (Gmelin, 1789) – Euplecte vorabé

**Euplectes albonotatus** (Cassin, 1848) – Euplecte à épaules blanches

**Euplectes anomalus** (Reichenow, 1887) – Euplecte du Congo

**Euplectes ardens** (Boddaert, 1783) – Euplecte veuve-noire

**Euplectes aureus** (Gmelin, 1789) – Euplecte doré

**Euplectes axillaris** (Smith, 1838) – Euplecte à épaules orangées



***Euplectes capensis*** (Linné, 1766) – Euplecte à croupion jaune  
***Euplectes diadematus*** Fischer & Reichenow, 1878 – Euplecte à diadème  
***Euplectes franciscanus*** (Isert, 1789) – Euplecte franciscain  
***Euplectes gierowii*** Cabanis, 1880 – Euplecte de Gierow  
***Euplectes hartlaubi*** (Bocage, 1878) – Euplecte des marais  
***Euplectes hordeaceus*** (Linnaeus, 1758) – Euplecte monseigneur  
***Euplectes jacksoni*** (Sharpe, 1891) – Euplecte de Jackson  
***Euplectes laticauda*** (Lichtenstein, 1823) – Euplecte à nuque rouge  
***Euplectes macroura*** (Gmelin, 1789) – Euplecte à dos d'or  
***Euplectes nigroventris*** Cassin, 1848 – Euplecte de Zanzibar  
**\**Euplectes orix*** (Linnaeus, 1758) – Euplecte ignicolore  
***Euplectes progne*** (Boddaert, 1783) – Euplecte à longue queue  
***Euplectes psammacromius*** (Reichenow, 1900) – Euplecte montagnard

Genre ***Nelicurvius*** Bonaparte, 1850

**\**Nelicurvius nelicourvi*** (Scopoli, 1786) – Nélécourvi à tête noire  
***Nelicurvius sakalava*** (Hartlaub, 1861) – Nélécourvi sakalave

Genre ***Malimbus*** Vieillot, 1805

***Malimbus albinucha*** (Bocage, 1876) – Malimbe de Maxwell  
***Malimbus angolensis*** (Bocage, 1878) – Malimbe d'Angola  
***Malimbus aureonucha*** (Sassi, 1920) – Malimbe à nuque d'or  
***Malimbus ballmanni*** Wolters, 1974 – Malimbe de Ballman  
***Malimbus bicolor*** (Vieillot, 1819) – Malimbe bicolore  
***Malimbus cassini*** (Elliot, 1859) – Malimbe de Cassin  
***Malimbus coronatus*** Sharpe, 1906 – Malimbe couronné  
***Malimbus dorsomaculatus*** (Reichenow, 1893) – Malimbe à cape jaune  
***Malimbus erythrogaster*** Reichenow, 1893 – Malimbe à ventre rouge  
***Malimbus flavipes*** Chapin, 1916 – Malimbe à pieds jaunes  
***Malimbus ibadanensis*** Elgood, 1958 – Malimbe d'Ibadan  
***Malimbus insignis*** (Sharpe, 1891) – Malimbe à cape brune  
***Malimbus jubaensis*** (van Someren, 1920) – Malimbe du Juba  
***Malimbus leuconotos*** (Müller, 1851) – Malimbe à ailes rouges  
**\**Malimbus malimbicus*** (Daudin, 1802) – Malimbe huppé  
***Malimbus nicolli*** (Sclater, 1931) – Malimbe des Usambara  
***Malimbus nitens*** (Gray, 1831) – Malimbe à bec bleu

***Malimbus olivaceiceps*** (Reichenow, 1899) – Malimbe à tête olive  
***Malimbus preussi*** (Reichenow, 1893) – Malimbe de Preuss  
***Malimbus racheliae*** (Cassin, 1857) – Malimbe de Rachel  
***Malimbus rubriceps*** (Sundevall, 1850) – Malimbe écarlate  
***Malimbus rubricollis*** (Swainson, 1838) – Malimbe à tête rouge  
***Malimbus sanctithomae*** (Hartlaub, 1848) – Malimbe de Sao Tomé  
***Malimbus scutatus*** (Cassin, 1849) – Malimbe à queue rouge  
***Malimbus tricolor*** (Hartlaub, 1854) – Malimbe tricolore  
 Genre ***Textor*** Temminck, 1825  
***Textor alienus*** (Sharpe, 1902) – Malimbe de montagne  
***Textor aurantius*** (Vieillot, 1805) – Malimbe orangé  
***Textor badius*** (Cassin, 1850) – Malimbe cannelle  
***Textor baglaffeht*** (Daudin, 1802) – Malimbe baglaffeht  
***Textor bannermani*** (Chapin, 1932) – Malimbe de Bannerman  
***Textor batesi*** (Sharpe, 1908) – Malimbe de Bates  
***Textor bertrandi*** (Shelley, 1893) – Malimbe de Bertram  
***Textor bojeri*** (Cabanis, 1869) – Malimbe palmiste  
***Textor brachypterus*** (Swainson, 1837) – Malimbe pirate  
***Textor burnieri*** (Baker & Baker, 1990) – Malimbe de Burnier  
***Textor capensis*** (Linné, 1766) – Malimbe du Cap  
***Textor castaneiceps*** (Sharpe, 1890) – Malimbe de Taveta  
***Textor castaneofuscus*** (Lesson, 1840) – Malimbe noir et marron  
***Textor castanops*** (Shelley, 1888) – Malimbe à gorge noire  
 \****Textor cucullatus*** (Statius Muller, 1776) – Malimbe gendarme  
***Textor dichrocephalus*** (Salvadori, 1896) – Malimbe de Salvadori  
***Textor galbula*** (Rüppell, 1840) – Malimbe de Rüppell  
***Textor gollandi*** (Clarke, 1913) – Malimbe de Clarke  
***Textor grandis*** (Gray, 1844) – Malimbe géant  
***Textor heuglini*** (Reichenow, 1886) – Malimbe masqué  
***Textor holoxanthus*** (Hartlaub, 1891) – Malimbe du Ruvu  
***Textor intermedius*** (Rüppell, 1845) – Malimbe intermédiaire  
***Textor jacksoni*** (Shelley, 1888) – Malimbe à dos d'or  
***Textor katangae*** (Verheyen, 1947) – Malimbe du Katanga  
***Textor luteolus*** (Lichtenstein, 1823) – Malimbe minule  
***Textor melanocephalus*** (Linnaeus, 1758) – Malimbe à tête noire

***Textor melanogaster*** (Shelley, 1887) – Malimbe à tête jaune  
***Textor nigerrimus*** (Vieillot, 1819) – Malimbe noir  
***Textor nigricollis*** (Vieillot, 1805) – Malimbe à cou noir  
***Textor nigrimentus*** (Reichenow, 1904) – Malimbe à menton noir  
***Textor ocularis*** (Smith, 1828) – Malimbe à lunettes  
***Textor pelzelni*** (Hartlaub, 1887) – Malimbe de Pelzeln  
***Textor princeps*** (Bonaparte, 1850) – Malimbe de Principé  
***Textor reichardi*** (Reichenow, 1886) – Malimbe de Reichard  
***Textor rubiginosus*** (Rüppell, 1840) – Malimbe roux  
***Textor ruweti*** (Louette & Benson, 1982) – Malimbe de Ruwet  
***Textor spekei*** (Heuglin, 1861) – Malimbe de Speke  
***Textor spekeoides*** (Grant & Mackworth-Praed, 1947) – Malimbe de Fox  
***Textor subaureus*** (Smith, 1839) – Malimbe jaune  
***Textor subpersonatus*** (Cabanis, 1876) – Malimbe à bec grêle  
***Textor taeniopterus*** (Reichenbach, 1863) – Malimbe du Nil  
***Textor temporalis*** (Bocage, 1880) – Malimbe de Bocage  
***Textor velatus*** (Vieillot, 1819) – Malimbe à tête rousse  
***Textor vitellinus*** (Lichtenstein, 1823) – Malimbe vitellin  
***Textor weynsi*** (Dubois, 1900) – Malimbe de Weyns  
***Textor xanthops*** (Hartlaub, 1862) – Malimbe safran  
***Textor xanthopterus*** (Hartlaub & Finsch, 1870) – Malimbe à gorge brune

#### **Famille Amblyospizidae Roberts, 1947<sup>306</sup>**

Genre ***Amblyospiza*** Sundevall, 1850

\****Amblyospiza albifrons*** (Vigors, 1831) – Amblyospize à front blanc

#### **Famille Viduidae Cabanis, 1847<sup>307</sup>**

Sous-famille Anomalospizinae Roberts, 1947

Genre ***Anomalospiza*** Shelley, 1901

\****Anomalospiza imberbis*** (Cabanis, 1868) – Anomalospize parasite

Sous-famille Viduinae Cabanis, 1847

Genre ***Vidua*** Cuvier, 1816

***Vidua camerunensis*** (Grote, 1922) – Combassou du Cameroun

---

<sup>306</sup> J'ai séparé les Amblyospizidae des Ploceidae d'après Fjeldså & al., 2020.

<sup>307</sup> Voir Sorenson & al., 2004.

***Vidua chalybeata*** (Statius Muller, 1776) – Combassou du Sénégal  
***Vidua codringtoni*** (Neave, 1907) – Combassou de Codrington  
***Vidua fischeri*** (Reichenow, 1882) – Veuve de Fischer  
***Vidua funerea*** (de Tarragon, 1847) – Combassou noir  
***Vidua hypocherina*** Verreaux & Verreaux, 1856 – Veuve métallique  
***Vidua interjecta*** (Grote, 1922) – Veuve nigériane  
***Vidua larvaticola*** Payne, 1982 – Combassou barka  
**\**Vidua macroura*** (Pallas, 1764) – Veuve dominicaine  
***Vidua maryae*** Payne, 1982 – Combassou du Jos  
***Vidua nigeriae*** (Alexander, 1908) – Combassou du Nigeria  
***Vidua obtusa*** (Chapin, 1922) – Veuve de Chapin  
***Vidua orientalis*** Heuglin, 1870 – Veuve à collier d'or  
***Vidua paradisaea*** (Linnaeus, 1758) – Veuve de paradis  
***Vidua purpurascens*** (Reichenow, 1883) – Combassou violacé  
***Vidua raricola*** Payne, 1982 – Combassou jambandou  
***Vidua regia*** (Linné, 1766) – Veuve royale  
***Vidua togoensis*** (Grote, 1923) – Veuve du Togo  
***Vidua wilsoni*** (Hartert, 1901) – Combassou de Wilson

### Famille Estrildidae Bonaparte, 1850<sup>308</sup>

Sous-famille Estrildinae Bonaparte, 1850

Genre ***Brunhilda*** Reichenbach, 1862

***Brunhilda charmosyna*** (Reichenow, 1881) – Astrild des fées

**\**Brunhilda erythronotos*** (Vieillot, 1817) – Astrild à moustaches

Genre ***Delacourella*** Wolters, 1949

**\**Delacourella capistrata*** (Hartlaub, 1861) – Astrild à joues blanches

Genre ***Estrilda*** Swainson, 1827

**\**Estrilda astrild*** (Linnaeus, 1758) – Astrild ondulé

***Estrilda melpoda*** (Vieillot, 1817) – Astrild à joues orange

***Estrilda nigriloris*** Chapin, 1928 – Astrild à masque noir

***Estrilda paludicola*** Heuglin, 1863 – Astrild à poitrine fauve

***Estrilda poliopareia*** Reichenow, 1902 – Astrild du Niger

***Estrilda rhodopyga*** Sundevall, 1850 – Astrild à croupion rose

***Estrilda rufibarba*** (Cabanis, 1851) – Astrild barbe-rousse

---

<sup>308</sup> Voir Olsson & Alström, 2020.

***Estrilda troglodytes*** (Lichtenstein, 1823) – Astrild cendré

Genre ***Glaucestrilda*** Roberts, 1922

***Glaucestrilda caerulescens*** (Vieillot, 1871) – Astrild queue-de-vinaigre

\****Glaucestrilda perreini*** (Vieillot, 1817) – Astrild à queue noire

***Glaucestrilda thomensis*** (de Sousa, 1888) – Astrild de Sao Tomé

Genre ***Krimhilda*** Wolters, 1943

***Krimhilda atricapilla*** (Verreaux & Verreaux, 1851) – Astrild à tête noire

***Krimhilda kandti*** (Reichenow, 1902) – Astrild de Kandt

***Krimhilda nonnula*** (Hartlaub, 1883) – Astrild nonnette

Genre ***Nigrita*** Strickland, 1843

***Nigrita bicolor*** (Hartlaub, 1844) – Nigrette à ventre roux

\****Nigrita canicapillus*** (Strickland, 1841) – Nigrette à calotte grise

***Nigrita fusconotus*** Fraser, 1843 – Nigrette à ventre blanc

***Nigrita luteifrons*** Verreaux & Verreaux, 1851 – Nigrette à front jaune

Genre ***Parmoptila*** Cassin, 1859

***Parmoptila jamesoni*** (Shelley, 1890) – Parmoptile de Jameson

***Parmoptila rubrifrons*** (Sharpe & Ussher, 1872) – Parmoptile à front rouge

\****Parmoptila woodhousei*** Cassin, 1859 – Parmoptile à gorge rousse

Genre ***Coccopygia*** Reichenbach, 1862

***Coccopygia bocagei*** Shelley, 1903 – Astrild de Bocage

\****Coccopygia melanotis*** (Temminck, 1823) – Astrild à joues noires

***Coccopygia quartinia*** (Bonaparte, 1850) – Astrild à ventre jaune

Genre ***Cryptospiza*** Salvadori, 1884

***Cryptospiza jacksoni*** Sharpe, 1902 – Astrild de Jackson

\****Cryptospiza reichenovii*** (Hartlaub, 1874) – Astrild de Reichenow

***Cryptospiza salvadorii*** (Reichenow, 1892) – Astrild de Salvadori

***Cryptospiza shelleyi*** Sharpe, 1902 – Astrild de Shelley

Genre ***Mandingoa*** Hartert, 1919

\****Mandingoa nitidula*** (Hartlaub, 1865) – Astrild vert

Genre ***Nesocharis*** Alexander, 1903

***Nesocharis ansorgei*** (Hartert, 1899) – Dos-vert à collier

\****Nesocharis shelleyi*** Alexander, 1903 – Dos-vert à tête noire

Sous-famille Pyrenestinae Bonaparte, 1854

Tribu Lagonostictini Steiner, 1960

Genre *Clytospiza* Shelley, 1896

\**Clytospiza monteiri* (Hartlaub, 1860) – Amarante brun

Genre *Lagonosticta* Cabanis, 1851

*Lagonosticta larvata* (Rüppell, 1840) – Amarante masqué

*Lagonosticta nigricollis* (Heuglin, 1863) – Amarante gris

*Lagonosticta nitidula* Hartlaub, 1886 – Amarante nitidule

*Lagonosticta rara* (Antinori, 1864) – Amarante à ventre noir

*Lagonosticta rhodopareia* (Heuglin, 1868) – Amarante de Jameson

\**Lagonosticta rubricata* (Lichtenstein, 1823) – Amarante foncé

*Lagonosticta rufopicta* (Fraser, 1843) – Amarante pointé

*Lagonosticta sanguinodorsalis* Payne, 1998 – Amarante des rochers

*Lagonosticta senegala* (Linné, 1766) – Amarante du Sénégal

*Lagonosticta umbrinodorsalis* Reichenow, 1910 – Amarante de Reichenow

*Lagonosticta vinacea* (Hartlaub, 1857) – Amarante vineux

*Lagonosticta virata* Bates, 1932 – Amarante de Kulikoro

Genre *Pytilia* Swainson, 1837

*Pytilia afra* (Gmelin, 1789) – Beaumarquet à dos jaune

*Pytilia hypogrammica* Sharpe, 1870 – Beaumarquet à ailes jaunes

*Pytilia lineata* Heuglin, 1863 – Beaumarquet à bec rouge

\**Pytilia phoenicoptera* Swainson, 1837 – Beaumarquet aurore

Genre *Zonogastris* Cabanis, 1851

\**Zonogastris melba* (Linnaeus, 1758) – Beaumarquet melba

Genre *Euschistospiza* Wolters, 1943

\**Euschistospiza cinereovinacea* (de Sousa, 1889) – Sénégal sombre

*Euschistospiza dybowskii* (Oustalet, 1892) – Sénégal à ventre noir

Genre *Hypargos* Reichenbach, 1862

\**Hypargos margaritatus* (Strickland, 1844) – Sénégal de Verreaux

*Hypargos niveoguttatus* (Peters, 1868) – Sénégal enflammé

Tribu Pyrenestini Bonaparte, 1854

Genre *Granatina* Sharpe, 1890

\**Granatina granatina* (Linné, 1766) – Cordonbleu grenadin

*Granatina ianthinogaster* (Reichenow, 1879) – Cordonbleu violacé

Genre *Uraeginthus* Cabanis, 1851

*Uraeginthus angolensis* (Linnaeus, 1758) – Cordonbleu d'Angola

\**Uraeginthus bengalus* (Linné, 1766) – Cordonbleu à joues rouges

*Uraeginthus cyanocephalus* (Richmond, 1897) – Cordonbleu cyanocéphale

Genre *Pyrenestes* Swainson, 1837

*Pyrenestes minor* Shelley, 1894 – Petit Pyréneste

*Pyrenestes ostrinus* (Vieillot, 1805) – Pyréneste ponceau

\**Pyrenestes sanguineus* Swainson, 1837 – Pyréneste gros-bec

Genre *Spermophaga* Swainson, 1837

\**Spermophaga haematina* (Vieillot, 1807) – Becbleu sanguin

*Spermophaga polioegenys* (Ogilvie-Grant, 1906) – Becbleu de Grant

*Spermophaga ruficapilla* (Shelley, 1888) – Becbleu à tête rouge

Sous-famille Amadininae Bonaparte, 1854

Genre *Amadina* Swainson, 1827

*Amadina erythrocephala* (Linnaeus, 1758) – Amadine à tête rouge

\**Amadina fasciata* (Gmelin, 1789) – Amadine cou-coupé

Genre *Amandava* Blyth, 1836

\**Amandava amandava* (Linnaeus, 1758) – Bengali rouge

Genre *Sporaeginthus* Cabanis, 1851

\**Sporaeginthus subflavus* (Vieillot, 1819) – Bengali zébré

Genre *Stictospiza* Sharpe, 1890

\**Stictospiza formosa* (Latham, 1790) – Bengali vert

Genre *Ortygospiza* Sundevall, 1850

\**Ortygospiza atricollis* (Vieillot, 1817) – Ortygospize à face noire

Genre *Paludipasser* Neave, 1909

\**Paludipasser locustella* Neave, 1909 – Ortygospize à gorge rouge

Sous-famille Erythrurinae Delacour, 1943

Genre *Chloebia* Reichenbach, 1862

\**Chloebia gouldiae* (Gould, 1844) – Érythrure de Gould

Genre *Erythrura* Swainson, 1837

*Erythrura coloria* Ripley & Rabor, 1961 – Érythrure de Mindanao

*Erythrura cyaneovirens* (Peale, 1849) – Érythrure vert-bleu

*Erythrura hyperythra* (Reichenbach, 1862) – Érythrure à queue verte

***Erythrura pealii*** Hartlaub, 1852 – Érythrure de Peal

**\**Erythrura prasina*** (Sparrman, 1788) – Érythrure quadricolore

***Erythrura psittacea*** (Gmelin, 1789) – Érythrure psittaculaire

***Erythrura regia*** (Sclater, 1881) – Érythrure des Nouvelles-Hébrides

***Erythrura trichroa*** (Kittlitz, 1833) – Érythrure de Kittlitz<sup>309</sup>

***Erythrura tricolor*** (Vieillot, 1817) – Érythrure azuvert

***Erythrura viridifacies*** Hachisuka & Delacour, 1937 – Érythrure de Luçon

Genre ***Rhamphostruthus*** Mayr, 1931

**\**Rhamphostruthus kleinschmidti*** (Finsch, 1878) – Érythrure à bec rose

Sous-famille Lonchurinae Steiner, 1960

Genre ***Euodice*** Reichenbach, 1862

**\**Euodice cantans*** (Gmelin, 1789) – Capucin bec-d'argent

***Euodice malabarica*** (Linnaeus, 1758) – Capucin bec-de-plomb

Genre ***Lepidopygia*** Reichenbach, 1862

**\**Lepidopygia nana*** (Pucheran, 1845) – Capucin de Madagascar

Genre ***Lonchura*** Sykes, 1832

***Lonchura atricapilla*** (Vieillot, 1807) – Capucin à tête noire

***Lonchura caniceps*** (Salvadori, 1876) – Capucin gris

***Lonchura castaneothorax*** (Gould, 1837) – Capucin donacole

***Lonchura ferruginosa*** (Sparrman, 1789) – Capucin marron

***Lonchura flaviprymna*** (Gould, 1845) – Capucin à croupion jaune

***Lonchura forbesi*** (Sclater, 1879) – Capucin de Nouvelle-Irlande

***Lonchura fuscans*** (Cassin, 1852) – Capucin sombre

***Lonchura grandis*** (Sharpe, 1882) – Grand Capucin

***Lonchura hunsteini*** (Finsch, 1886) – Capucin de Hunstein

***Lonchura kelaarti*** (Jerdon, 1863) – Capucin à ventre roux

***Lonchura leucogastra*** (Blyth, 1846) – Capucin à ventre blanc

***Lonchura leucogastroides*** (Moore, 1854) – Capucin javanais

***Lonchura maja*** (Linné, 1766) – Capucin à tête blanche

***Lonchura malacca*** (Linné, 1766) – Capucin à dos marron

***Lonchura melaena*** (Sclater, 1880) – Capucin de Nouvelle-Bretagne

***Lonchura molucca*** (Linnaeus, 1758) – Capucin jacobin

---

<sup>309</sup> Inclut *Erythrura papuana* Rothschild & Hartert, 1900 (voir DeCicco & al., 2023).



***Lonchura montana*** Junge, 1939 – Capucin des Maoke  
***Lonchura monticola*** De Vis, 1897 – Capucin des montagnes  
***Lonchura nevermanni*** Stresemann, 1934 – Capucin de Nevermann  
***Lonchura nigerrima*** Rothschild & Hartert, 1889 – Capucin de Nouvelle-Hanovre  
***Lonchura pallida*** (Wallace, 1864) – Capucin pâle  
**\**Lonchura punctulata*** (Linnaeus, 1758) – Capucin damier  
***Lonchura quinticolor*** (Vieillot, 1807) – Capucin coloré  
***Lonchura spectabilis*** (Sclater, 1878) – Capucin à capuchon  
***Lonchura striata*** (Linné, 1766) – Capucin domino  
***Lonchura stygia*** Stresemann, 1934 – Capucin noir  
***Lonchura teerinki*** Rand, 1940 – Capucin à poitrine noire  
***Lonchura vana*** (Hartert, 1930) – Capucin des Arfak  
Genre ***Padda*** Bonaparte, 1850  
***Padda fuscata*** (Vieillot, 1807) – Padda de Timor  
**\**Padda oryzivora*** (Linnaeus, 1758) – Padda de Java  
Genre ***Mayrimunia*** Wolters, 1949  
***Mayrimunia leucosticta*** (d'Albertis & Salvadori, 1879) – Capucin tacheté  
**\**Mayrimunia tristissima*** (Wallace, 1865) – Capucin à tête rayée  
Genre ***Odontospiza*** Oberholser, 1905  
**\**Odontospiza griseicapilla*** (Delacour, 1943) – Capucin à tête grise  
Genre ***Spermestes*** Swainson, 1837  
***Spermestes bicolor*** (Fraser, 1843) – Capucin bicolore  
**\**Spermestes cucullata*** (Swainson, 1837) – Capucin nonnette  
***Spermestes fringilloides*** (Lafresnaye, 1835) – Capucin pie  
  
Sous-famille **Zonaeginthinae** Steiner, 1960  
  
Genre ***Heteromunia*** Mathews, 1913  
**\**Heteromunia pectoralis*** (Gould, 1841) – Diamant à poitrine blanche  
  
Genre ***Oreostruthus*** De Vis, 1898  
**\**Oreostruthus fuliginosus*** (De Vis, 1897) – Diamant des montagnes  
  
Genre ***Stagonopleura*** Reichenbach, 1850  
**\**Stagonopleura guttata*** (Shaw, 1796) – Diamant à gouttelettes  
Genre ***Zonaeginthus*** Cabanis, 1851

\****Zonaeginthus bellus*** (Latham, 1801) – Diamant queue-de-feu

***Zonaeginthus oculatus*** (Quoy & Gaimard, 1832) – Diamant oculé

Genre ***Aegintha*** Cabanis, 1851

\****Aegintha temporalis*** (Latham, 1801) – Diamant à cinq couleurs

Genre ***Neochmia*** Gray, 1849

***Neochmia evangelinae*** d'Albertis & Salvadori, 1879 – Diamant à ventre blanc

\****Neochmia phaeton*** (Hombron & Jacquinet, 1841) – Diamant phaéton

Genre ***Aidemosyne*** Reichenbach, 1862

\****Aidemosyne modesta*** (Gould, 1837) – Diamant modeste

Genre ***Bathilda*** Reichenbach, 1862

\****Bathilda ruficauda*** (Gould, 1837) – Diamant à queue rousse

Genre ***Emblema*** Gould, 1842

\****Emblema pictum*** Gould, 1842 – Diamant peint

Genre ***Poephila*** Gould, 1842

***Poephila acuticauda*** (Gould, 1840) – Diamant à longue queue

***Poephila cincta*** (Gould, 1837) – Diamant à bavette

\****Poephila personata*** Gould, 1842 – Diamant masqué

Genre ***Stizoptera*** Oberholser, 1899

\****Stizoptera bichenovii*** (Vigors & Horsfield, 1827) – Diamant de Bicheno

Genre ***Taeniopygia*** Reichenbach, 1862

***Taeniopygia castanotis*** (Gould, 1837) – Diamant d'Australie

\****Taeniopygia guttata*** (Vieillot, 1817) – Diamant mandarin

### Famille **Prunellidae** Richmond, 1908<sup>310</sup>

Genre ***Laiscopus*** Gloger, 1841

\****Laiscopus collaris*** (Scopoli, 1769) – Accenteur alpin

***Laiscopus himalayanus*** (Blyth, 1842) – Accenteur de l'Himalaya

Genre ***Aprunella*** Bianchi, 1904

\****Aprunella immaculata*** (Hodgson, 1845) – Accenteur immaculé

Genre ***Prunella*** Vieillot, 1816

***Prunella atrogularis*** (Brandt, 1843) – Accenteur à gorge noire

***Prunella fulvescens*** (Severtsov, 1873) – Accenteur brun

---

<sup>310</sup> Voir Liu & al., 2017, Pavia & al., 2021, Zang & al., 2023.

***Prunella koslowi*** (Przewalski, 1887) – Accenteur de Koslov  
***Prunella mabbotti*** Harper, 1919 – Accenteur de Mabbott  
**\**Prunella modularis*** (Linnaeus, 1758) – Accenteur mouchet  
***Prunella montanella*** (Pallas, 1776) – Accenteur montanelle  
***Prunella obscura*** (Hablizl, 1783) – Accenteur du Caucase  
***Prunella ocularis*** (Radde, 1884) – Accenteur de Radde  
***Prunella rubeculoides*** (Moore, 1854) – Accenteur rougegorge  
***Prunella rubida*** (Temminck & Schlegel, 1847) – Accenteur du Japon  
***Prunella strophiata*** (Blyth, 1843) – Accenteur à poitrine rousse

#### **Famille Hypocryptadiidae Hartert, 1930<sup>311</sup>**

Genre ***Hypocryptadius*** Hartert, 1903

**\**Hypocryptadius cinnamomeus*** Hartert, 1903 – Ibon cannelle

#### **Famille Passeridae Rafinesque, 1815<sup>312</sup>**

Genre ***Gymnoris*** Blyth, 1845

***Gymnoris dentata*** (Sundevall, 1850) – Petit Moineau  
***Gymnoris pyrgita*** (Heuglin, 1862) – Moineau à point jaune  
***Gymnoris superciliaris*** Blyth, 1845 – Moineau bridé  
**\**Gymnoris xanthocollis*** (Burton, 1838) – Moineau à gorge jaune

Genre ***Passer*** Brisson, 1760

***Passer ammodendri*** Gould, 1872 – Moineau des saxaouls  
***Passer castanopterus*** Blyth, 1845 – Moineau de Somalie  
***Passer cinnamomeus*** (Gould, 1836) – Moineau rutilant  
***Passer cordofanicus*** Heuglin, 1874 – Moineau du Kordofan  
***Passer diffusus*** (Smith, 1836) – Moineau sud-africain  
**\**Passer domesticus*** (Linnaeus, 1758) – Moineau domestique  
***Passer eminibey*** (Hartlaub, 1880) – Moineau d'Emin  
***Passer euchlorus*** (Bonaparte, 1850) – Moineau d'Arabie  
***Passer flaveolus*** Blyth, 1845 – Moineau flavéole  
***Passer gongonensis*** (Oustalet, 1890) – Moineau perroquet  
***Passer griseus*** (Vieillot, 1817) – Moineau gris  
***Passer hemileucus*** Ogilvie-Grant & Forbes, 1899 – Moineau d'Abd-al-Kuri

<sup>311</sup> Couramment considérée comme une sous-famille des Passeridae, toutefois voir Fjeldså & al., 2010.

<sup>312</sup> Voir Qu & al., 2006, Päckert & al., 2020, Päckert & al., 2021.

***Passer hispaniolensis*** (Temminck, 1820) – Moineau espagnol

***Passer iagoensis*** (Gould, 1838) – Moineau du Cap-Vert

***Passer insularis*** Sclater & Hartlaub, 1881 – Moineau de Socotra

***Passer italiae*** (Vieillot, 1817) – Moineau cisalpin

***Passer luteus*** (Lichtenstein, 1823) – Moineau doré

***Passer melanurus*** (Statius Muller, 1776) – Moineau mélanure

***Passer moabiticus*** Tristram, 1864 – Moineau de la mer Morte

***Passer montanus*** (Linnaeus, 1758) – Moineau friquet

***Passer motitensis*** (Smith, 1836) – Grand Moineau

***Passer pyrrhonotus*** Blyth, 1845 – Moineau du Sind

***Passer rufocinctus*** Fischer & Reichenow, 1884 – Moineau roux

***Passer shelleyi*** Sharpe, 1891 – Moineau de Shelley

***Passer simplex*** (Lichtenstein, 1823) – Moineau blanc

***Passer suahelicus*** Reichenow, 1904 – Moineau swahili

***Passer swainsonii*** (Rüppell, 1840) – Moineau de Swainson

***Passer yatii*** Sharpe, 1888 – Moineau afghan

***Passer zarudnyi*** Pleske, 1896 – Moineau de Zarudny

Genre ***Petronia*** Kaup, 1829

**\**Petronia petronia*** (Linné, 1766) – Soulcie des rochers

Genre ***Montifringilla*** Brehm, 1828

***Montifringilla adamsi*** Adams, 1859 – Niverolle du Tibet

***Montifringilla henrici*** (Oustalet, 1892) – Niverolle d'Henri

**\**Montifringilla nivalis*** (Linné, 1766) – Niverolle alpine

Genre ***Onychostruthus*** Richmond, 1917<sup>313</sup>

**\**Onychostruthus taczanowskii*** (Przewalski, 1876) – Niverolle de Taczanowski

Genre ***Pyrgilauda*** Bonaparte, 1850

***Pyrgilauda blanfordi*** (Hume, 1876) – Niverolle de Blanford

**\**Pyrgilauda davidiana*** Verreaux, 1871 – Niverolle de David

***Pyrgilauda ruficollis*** (Blanford, 1871) – Niverolle à cou roux

***Pyrgilauda theresae*** (Meinertzhagen, 1937) – Niverolle d'Afghanistan

---

<sup>313</sup> *Onychospiza* Przewalski, 1876, devrait en principe être le nom valide pour cette espèce.

## Famille Carospizidae Ivanitskii, 1987<sup>314</sup>

Genre *Carospiza* Müller, 1854

\**Carospiza brachydactyla* (Bonaparte, 1850) – Carospize pâle

## Famille Motacillidae Horsfield, 1821<sup>315</sup>

Genre *Anthus* Bechstein, 1805

*Anthus bogotensis* Sclater, 1855 – Pipit du paramo

*Anthus brevirostris* Taczanowski, 1875 – Pipit de la puna

*Anthus cervinus* (Pallas, 1811) – Pipit à gorge rousse

*Anthus chacoensis* Zimmer, 1952 – Pipit du Chaco

*Anthus chii* Vieillot, 1818 – Pipit jaunâtre<sup>316</sup>

*Anthus correndera* Vieillot, 1818 – Pipit correndera<sup>317</sup>

*Anthus furcatus* d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Pipit à plastron

*Anthus gustavi* Swinhoe, 1863 – Pipit de la Petchora

*Anthus gutturalis* De Vis, 1894 – Pipit de Nouvelle-Guinée

*Anthus hellmayri* Hartert, 1909 – Pipit de Hellmayr

*Anthus hodgsoni* Richmond, 1907 – Pipit à dos olive

*Anthus japonicus* Temminck & Schlegel, 1847 – Pipit de Sibérie

*Anthus nattereri* Sclater, 1878 – Pipit ocré

*Anthus nilghiriensis* Sharpe, 1885 – Pipit des Nilgiri

*Anthus peruvianus* Nicholson, 1878 – Pipit du Pérou

*Anthus petrosus* (Montagu, 1798) – Pipit maritime

\**Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758) – Pipit farlouse

*Anthus roseatus* Blyth, 1847 – Pipit rosé

*Anthus rubescens* (Tunstall, 1771) – Pipit d'Amérique

*Anthus ruficollis* (Rothschild & Hartert, 1923) – Pipit madanga

*Anthus spinoletta* (Linnaeus, 1758) – Pipit spioncelle

*Anthus spragueii* (Audubon, 1844) – Pipit de Sprague

*Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758) – Pipit des arbres

Genre *Caffranthus* Roberts, 1922

*Caffranthus brachyurus* Sundevall, 1850 – Pipit à queue courte

---

<sup>314</sup> Séparée des Passeridae d'après Selvatti & al., 2015, et Fjeldsø & al., 2020.

<sup>315</sup> Voir Alström & al., 2015, Harris & al., 2017, Pietersen & al., 2018, van Els & Norambuena, 2018, Yang & al., 2022.

<sup>316</sup> *Anthus chii* Vieillot, 1818, a la priorité sur *Anthus lutescens* Pucheran, 1855 (Smith & Clay, 2021).

<sup>317</sup> Inclut *Anthus antarcticus* Cabanis, 1884 (van Els & Norambuena, 2018).

\**Caffranthus caffer* Sundevall, 1850 – Pipit cafre

*Caffranthus sokokensis* van Someren, 1921 – Pipit de Sokoke

Genre *Cinaedium* Sundevall, 1850

*Cinaedium crenatum* (Finsch & Hartlaub, 1870) – Pipit des rochers

*Cinaedium hoeschi* (Stresemann, 1938) – Pipit alticole

\**Cinaedium lineiventre* (Sundevall, 1850) – Pipit de Sundevall

Genre *Macronyx* Swainson, 1827<sup>318</sup>

*Macronyx ameliae* de Tarragon, 1845 – Sentinelle à gorge rose

*Macronyx aurantiigula* Reichenow, 1891 – Sentinelle de Pangani

\**Macronyx capensis* (Linné, 1766) – Sentinelle du Cap

*Macronyx chloris* (Lichtenstein, 1842) – Sentinelle à poitrine jaune

*Macronyx croceus* (Vieillot, 1816) – Sentinelle à gorge jaune

*Macronyx flavicollis* Rüppell, 1840 – Sentinelle d'Abyssinie

*Macronyx fülleborni* Reichenow, 1900 – Sentinelle de Fülleborn

*Macronyx grimwoodi* Benson, 1955 – Sentinelle de Grimwood

*Macronyx sharpei* Jackson, 1904 – Sentinelle de Sharpe

*Macronyx tenellus* Cabanis, 1878 – Sentinelle dorée

Genre *Corydalla* Vigors, 1825

*Corydalla australis* (Vieillot, 1818) – Pipit d'Australie

*Corydalla berthelotii* (Bolle, 1862) – Pipit de Berthelot

*Corydalla campestris* (Linnaeus, 1758) – Pipit rousseline

*Corydalla cinnamomea* (Rüppell, 1840) – Pipit africain

*Corydalla godlewskii* (Taczanowski, 1876) – Pipit de Godlewski

*Corydalla leucophrys* (Vieillot, 1818) – Pipit à dos uni

*Corydalla melindae* (Shelley, 1900) – Pipit de Malindi

*Corydalla nicholsoni* (Sharpe, 1884) – Pipit de Nicholson

*Corydalla novaeseelandiae* (Gmelin, 1789) – Pipit de Nouvelle-Zélande

*Corydalla nyassae* (Neumann, 1906) – Pipit forestier

*Corydalla pallidiventris* (Sharpe, 1885) – Pipit à longues pattes

\**Corydalla richardi* (Vieillot, 1818) – Pipit de Richard

*Corydalla rufula* (Vieillot, 1818) – Pipit rousset

*Corydalla similis* (Jerdon, 1840) – Pipit à long bec

---

<sup>318</sup> Inclus *Hemimacronyx* Roberts, 1922 (type : *Anthus chloris* Lichtenstein, 1842), et *Tmetothylacus* Cabanis, 1879 (type : *Macronyx tenellus* Cabanis, 1878).

***Corydalla vaalensis*** (Shelley, 1900) – Pipit du Vaal

Genre ***Oreocorys*** Sharpe, 1885

\****Oreocorys sylvanus*** (Hodgson, 1845) – Pipit montagnard

Genre ***Dendronanthus*** Blyth, 1844

\****Dendronanthus indicus*** (Gmelin, 1789) – Bergeronnette de forêt

Genre ***Motacilla*** Linnaeus, 1758

***Motacilla aguimp*** Temminck, 1820 – Bergeronnette pie

\****Motacilla alba*** Linnaeus, 1758 – Bergeronnette grise

***Motacilla bocagii*** (Sharpe, 1892) – Bergeronnette de Bocage<sup>319</sup>

***Motacilla capensis*** Linné, 1766 – Bergeronnette du Cap

***Motacilla cinerea*** Tunstall, 1771 – Bergeronnette des ruisseaux

***Motacilla citreola*** Pallas, 1776 – Bergeronnette citrine

***Motacilla clara*** Sharpe, 1908 – Bergeronnette à longue queue

***Motacilla flava*** Linnaeus, 1758 – Bergeronnette printanière

***Motacilla flaviventris*** Hartlaub, 1860 – Bergeronnette malgache

***Motacilla grandis*** Sharpe, 1885 – Bergeronnette du Japon

***Motacilla maderaspatensis*** Gmelin, 1789 – Bergeronnette indienne

***Motacilla samveasnae*** Duckworth & al., 2001 – Bergeronnette du Mékong

***Motacilla tschutschensis*** Gmelin, 1789 – Bergeronnette de Béringie

### **Famille Fringillidae Leach, 1820<sup>320</sup>**

Sous-famille Fringillinae Leach, 1820

Genre ***Fringilla*** Linnaeus, 1758

***Fringilla canariensis*** Vieillot, 1817 – Pinson des Canaries

\****Fringilla coelebs*** Linnaeus, 1758 – Pinson des arbres

***Fringilla maderensis*** Sharpe, 1888 – Pinson de Madère

***Fringilla montifringilla*** Linnaeus, 1758 – Pinson du Nord

***Fringilla moreletti*** Pucheran, 1859 – Pinson des Açores

***Fringilla polatzeki*** Hartert, 1905 – Pinson de Grande Canarie

***Fringilla spodiogenys*** Bonaparte, 1841 – Pinson d'Afrique

***Fringilla teydea*** Webb & al., 1836 – Pinson bleu

---

<sup>319</sup> Autrefois inclus dans le genre *Amaurocichla* Sharpe, 1892.

<sup>320</sup> Rasmussen, 2005, Nguembock & al., 2009, Reding & al., 2009, Lerner & al., 2011, Töpfer & al., 2011, Smith & al., 2012, Zuccon & al., 2012, Tietze & al., 2013, Beckman & Witt, 2015, Payevsky, 2015, Alvarez & al., 2016, Perktas & al., 2016, Sangster & al., 2016, Melo & al., 2017, Ponge & al., 2017, Imfeld & al., 2020, Päckert & al., 2020, Saitoh & al., 2020, Vázquez-López & al., 2024.

Sous-famille Euphoniinae Tschudi, 1846

Genre ***Chlorophonia*** Bonaparte, 1851

***Chlorophonia callophrys*** (Cabanis, 1861) – Organiste à sourcils jaunes

**\**Chlorophonia cyanea*** (Thunberg, 1822) – Organiste à nuque bleue

***Chlorophonia flavirostris*** (Sclater, 1861) – Organiste à col jaune

***Chlorophonia occipitalis*** (Du Bus, 1847) – Organiste à calotte bleue

***Chlorophonia pyrrhophrys*** (Sclater, 1851) – Organiste à ventre brun

Genre ***Cyanophonia*** Bonaparte, 1851

***Cyanophonia cyanocephala*** (Vieillot, 1819) – Organiste doré

***Cyanophonia elegantissima*** (Bonaparte, 1838) – Organiste à capuchon

***Cyanophonia flavifrons*** (Sparrman, 1789) – Organiste des Petites Antilles

**\**Cyanophonia musica*** (Gmelin, 1789) – Organiste louis-d'or

***Cyanophonia sclateri*** (Sclater, 1854) – Organiste de Porto Rico

Genre ***Euphonia*** Desmarest, 1806

***Euphonia chalybea*** (Mikan, 1825) – Organiste chalybé

***Euphonia chrysopasta*** Sclater & Salvin, 1869 – Organiste fardé

***Euphonia hirundinacea*** Bonaparte, 1838 – Organiste à gorge jaune

***Euphonia laniirostris*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Organiste à bec épais

**\**Euphonia minuta*** Cabanis, 1849 – Organiste cul-blanc

***Euphonia violacea*** (Linnaeus, 1758) – Organiste teité

Genre ***Iliolopha*** Gray, 1856

***Iliolopha anneae*** (Cassin, 1865) – Organiste à couronne rousse

**\**Iliolopha cayennensis*** (Gmelin, 1789) – Organiste nègre

***Iliolopha fulvicrissa*** (Sclater, 1857) – Organiste cul-roux

***Iliolopha gouldi*** (Sclater, 1857) – Organiste olive

***Iliolopha imitans*** (Hellmayr, 1936) – Organiste moucheté

***Iliolopha mesochrysa*** (Salvadori, 1873) – Organiste mordoré

***Iliolopha pectoralis*** (Latham, 1801) – Organiste à ventre marron

***Iliolopha rufiventris*** (Vieillot, 1819) – Organiste à ventre roux

***Iliolopha xanthogaster*** (Sundevall, 1834) – Organiste à ventre orange

Genre ***Pyrrhuphonia*** Bonaparte, 1850

***Pyrrhuphonia affinis*** (Lesson, 1842) – Organiste de brousse

***Pyrrhuphonia chlorotica*** (Linné, 1766) – Organiste chlorotique

***Pyrrhuphonia concinna*** (Sclater, 1855) – Organiste de Magdalena



***Pyrrhuphonia finschi*** (Sclater & Salvin, 1877) – Organiste de Finsch  
***Pyrrhuphonia godmani*** (Brewster, 1889) – Organiste de Godman  
 \****Pyrrhuphonia jamaica*** (Linné, 1766) – Organiste de Jamaïque  
***Pyrrhuphonia luteicapilla*** (Cabanis, 1861) – Organiste à calotte jaune  
***Pyrrhuphonia plumbea*** (Du Bus, 1855) – Organiste plombé  
***Pyrrhuphonia saturata*** (Cabanis, 1861) – Organiste à calotte d'or  
***Pyrrhuphonia trinitatis*** (Strickland, 1851) – Organiste de Trinidad

Sous-famille Coccothraustinae Swainson, 1831

Genre ***Coccothraustes*** Brisson, 1760

\****Coccothraustes coccothraustes*** (Linnaeus, 1758) – Gros-bec casse-noyaux

Genre ***Eophona*** Gould, 1851

***Eophona migratoria*** Hartert, 1903 – Gros-bec migrateur

\****Eophona personata*** (Temminck & Schlegel, 1847) – Gros-bec masqué

Genre ***Hesperiphona*** Bonaparte, 1850

***Hesperiphona abeillei*** (Lesson, 1839) – Gros-bec à capuchon

\****Hesperiphona vespertina*** (Cooper, 1825) – Gros-bec errant

Genre ***Mycerobas*** Cabanis, 1847

***Mycerobas affinis*** (Blyth, 1855) – Gros-bec voisin

***Mycerobas carnipes*** (Hodgson, 1836) – Gros-bec à ailes blanches

***Mycerobas icterioides*** (Vigors, 1831) – Gros-bec noir et jaune

\****Mycerobas melanozanthos*** (Hodgson, 1836) – Gros-bec à ailes tachetées

Sous-famille Carduelinae Vigors, 1835

Tribu Pyrrhulini Vigors, 1825

Genre ***Agraphospiza*** Zuccon & al., 2012

\****Agraphospiza rubescens*** (Blanford, 1872) – Pyrrhulin de Blanford

Genre ***Callacanthis*** Reichenbach, 1850

\****Callacanthis burtoni*** (Gould, 1838) – Pyrrhulin de Burton

Genre ***Pyrrhoplectes*** Hodgson, 1844

\****Pyrrhoplectes epauletta*** (Hodgson, 1836) – Pyrrhulin à nuque d'or

Genre ***Fringilauda*** Hodgson, 1836

\****Fringilauda nemoricola*** (Hodgson, 1836) – Pyrrhulin de Hodgson

Genre ***Leucosticte*** Swainson, 1832

***Leucosticte arctoa*** (Pallas, 1811) – Pyrrhulin brun

***Leucosticte atrata*** Ridgway, 1874 – Pyrrhulin noir

***Leucosticte australis*** Ridgway, 1874 – Pyrrhulin à tête brune

***Leucosticte brandti*** Bonaparte, 1850 – Pyrrhulin de Brandt

**\**Leucosticte tephrocotis*** (Swainson, 1832) – Pyrrhulin à tête grise

Genre ***Procarduelis*** Blyth, 1843

**\**Procarduelis nipalensis*** (Hodgson, 1836) – Pyrrhulin sombre

Genre ***Bucanetes*** Cabanis, 1851

**\**Bucanetes githagineus*** (Lichtenstein, 1823) – Pyrrhulin githagine

***Bucanetes mongolicus*** (Swinhoe, 1870) – Pyrrhulin de Mongolie

Genre ***Rhodopechys*** Cabanis, 1851

***Rhodopechys alienus*** Whitaker, 1897 – Pyrrhulin de l'Atlas

**\**Rhodopechys sanguineus*** (Gould, 1838) – Pyrrhulin à ailes roses

Genre ***Pinicola*** Vieillot, 1808

**\**Pinicola enucleator*** (Linnaeus, 1758) – Durbec des sapins

Genre ***Pyrrhula*** Brisson, 1760

***Pyrrhula aurantiaca*** Gould, 1858 – Bouvreuil orangé

***Pyrrhula erythaca*** Blyth, 1862 – Bouvreuil à tête grise

***Pyrrhula erythrocephala*** Vigors, 1832 – Bouvreuil à tête rouge

***Pyrrhula leucogenis*** Ogilvie-Grant, 1895 – Bouvreuil des Philippines

***Pyrrhula murina*** Godman, 1866 – Bouvreuil des Açores

***Pyrrhula nipalensis*** Hodgson, 1836 – Bouvreuil brun

***Pyrrhula owstoni*** Rothschild & Hartert, 1907 – Bouvreuil de Taïwan

**\**Pyrrhula pyrrhula*** (Linnaeus, 1758) – Bouvreuil pivoine

***Pyrrhula waterstradti*** Hartert, 1902 – Bouvreuil malais

Genre ***Carpodacus*** Kaup, 1829

***Carpodacus davidianus*** Milne-Edwards, 1865 – Roselin de David

***Carpodacus dubius*** Przewalski, 1876 – Roselin à sourcils blancs

***Carpodacus edwardsii*** Verreaux, 1871 – Roselin d'Edwards

***Carpodacus formosanus*** Ogilvie-Grant, 1911 – Roselin de Taïwan

***Carpodacus grandis*** Blyth, 1849 – Roselin de Blyth

***Carpodacus lepidus*** (David & Oustalet, 1877) – Roselin du Shanxi

***Carpodacus pulcherrimus*** (Moore, 1856) – Roselin superbe

***Carpodacus puniceus*** (Blyth, 1845) – Roselin à gorge rouge

***Carpodacus rhodochlamys*** (Brandt, 1843) – Roselin à dos rouge

***Carpodacus roborowskii*** (Przewalski, 1887) – Roselin de Roborowski

***Carpodacus rodochroa*** (Vigors, 1831) – Roselin à sourcils roses

***Carpodacus rodopeplus*** (Vigors, 1831) – Roselin à ailes tachetées

\****Carpodacus roseus*** (Pallas, 1776) – Roselin rose

***Carpodacus rubicilla*** (Güldenstädt, 1775) – Roselin tacheté

***Carpodacus rubicilloides*** Przewalski, 1876 – Roselin strié

***Carpodacus sibiricus*** (Pallas, 1773) – Roselin à longue queue

***Carpodacus sillemi*** (Roselaar, 1992) – Roselin de Sillem

***Carpodacus stoliczkae*** (Hume, 1874) – Roselin pâle

***Carpodacus subhimachalus*** (Hodgson, 1836) – Roselin à tête rouge

***Carpodacus synoicus*** (Temminck, 1825) – Roselin du Sinaï

***Carpodacus thura*** Bonaparte & Schlegel, 1850 – Roselin de Thura

***Carpodacus trifasciatus*** Verreaux, 1871 – Roselin à trois bandes

***Carpodacus verreauxii*** (David & Oustalet, 1877) – Roselin de Verreaux

***Carpodacus vinaceus*** Verreaux, 1871 – Roselin vineux

***Carpodacus waltoni*** (Sharpe, 1905) – Roselin de Walton

Genre ***Chaunoproctus*** Bonaparte, 1850 †

\****Chaunoproctus ferreorostris*** (Vigors, 1829) – Roselin des Bonin †

Genre ***Erythrina*** Brehm, 1829

\****Erythrina erythrina*** (Pallas, 1770) – Roselin cramoisi

Genre ***Haematospiza*** Blyth, 1845

\****Haematospiza sipahi*** (Hodgson, 1836) – Roselin cipaye

Genre ***Melamprosops*** Casey & Jacobi, 1974 †

***Melamprosops phaeosoma*** Casey & Jacobi, 1974 – Po-o-uli masqué †

Genre ***Oreomystis*** Stejneger, 1903

\****Oreomystis bairdi*** (Stejneger, 1887) – Akikiki de Kauai

Genre ***Paroreomyza*** Perkins, 1901

***Paroreomyza flammea*** (Wilson, 1890) – Alauahio de Molokai †

\****Paroreomyza maculata*** (Cabanis, 1851) – Alauahio d'Oahu

***Paroreomyza montana*** (Wilson, 1890) – Alauahio de Maui

Genre ***Chloridops*** Wilson, 1888 †

\****Chloridops kona*** Wilson, 1888 – Psittirostre à gros bec †

Genre ***Loxioides*** Oustalet, 1877

\****Loxioides bailleui*** Oustalet, 1877 – Psittirostre palila

Genre ***Rhodacanthis*** Rothschild, 1892 †

***Rhodacanthis flaviceps*** Rothschild, 1892 – Petit Psittirostre †

\****Rhodacanthis palmeri*** Rothschild, 1892 – Psittirostre de Palmer †

Genre ***Telespiza*** Wilson, 1890 †

\****Telespiza cantans*** Wilson, 1890 – Psittirostre de Laysan †

***Telespiza ultima*** Bryan, 1917 – Psittirostre de Nihoa †

Genre ***Ciridops*** Newton, 1892 †

\****Ciridops anna*** (Dole, 1878) – Ciridopse d'Anna †

Genre ***Drepanis*** Temminck, 1820 †

***Drepanis funerea*** Newton, 1894 – Drépanide noir †

\****Drepanis pacifica*** (Gmelin, 1788) – Drépanide mamo †

Genre ***Himatione*** Cabanis, 1851

***Himatione fraithii*** Rothschild, 1892 – Picchion de Laysan †

\****Himatione sanguinea*** (Gmelin, 1788) – Picchion cramoisi

Genre ***Palmeria*** Rothschild, 1893

\****Palmeria dolei*** (Wilson, 1891) – Palmérie huppée

Genre ***Vestiaria*** Jarock, 1821

\****Vestiaria coccinea*** (Forster, 1780) – Iiwi rouge

Genre ***Viridonia*** Rothschild, 1892 †

\****Viridonia sagittirostris*** Rothschild, 1892 – Grand Amakihi †

Genre ***Magumma*** Mathews, 1925

\****Magumma parva*** (Stejneger, 1887) – Anianiau de Kauai

Genre ***Chlorodrepanis*** Perkins, 1899

***Chlorodrepanis flava*** (Bloxam, 1827) – Amakihi d'Oahu

\****Chlorodrepanis stejnegeri*** (Wilson, 1889) – Amakihi de Stejneger

***Chlorodrepanis virens*** (Gmelin, 1788) – Amakihi familier

Genre ***Loxops*** Cabanis, 1847

***Loxops caeruleirostris*** (Wilson, 1890) – Loxopse de Kauia

\****Loxops coccineus*** (Gmelin, 1789) – Loxopse d'Hawaï

***Loxops ochraceus*** Rothschild, 1893 – Loxopse de Maui †

***Loxops wolstenholmei*** Rothschild, 1893 – Loxopse d'Oahu †

Genre ***Manucerthia*** Pratt, 2009

\****Manucerthia mana*** (Wilson, 1891) – Loxopse mana

Genre ***Akialoa*** Olson & James, 1995 †

***Akialoa ellisiana*** (Gray, 1860) – Akialoa d'Oahu †

***Akialoa lanaiensis*** (Rothschild, 1893) – Akialoa de Lanai †

\****Akialoa obscura*** (Gmelin, 1788) – Akialoa d'Hawaï †

***Akialoa stejnegeri*** (Wilson, 1890) – Akialoa de Kauai †

Genre ***Hemignathus*** Lichtenstein, 1839

***Hemignathus affinis*** Rothschild, 1893 – Nukupuu de Maui †

***Hemignathus hanapepe*** Wilson, 1889 – Nukupuu de Kauai †

\****Hemignathus lucidus*** Lichtenstein, 1839 – Nukupuu d'Oahu †

***Hemignathus wilsoni*** (Rothschild, 1893) – Akiapolau d'Hawaï

Genre ***Dysmorodrepanis*** Perkins, 1919 †

\****Dysmorodrepanis munroi*** Perkins, 1919 – Psittirostre de Munro †

Genre ***Pseudonestor*** Rothschild, 1893

\****Pseudonestor xanthophrys*** Rothschild, 1893 – Pseudonestor de Maui

Genre ***Psittirostra*** Temminck, 1820 †

\****Psittirostra psittacea*** (Gmelin, 1789) – Psittirostre psittacin †

Tribu Carduelini Vigors, 1825

Genre ***Burrica*** Ridgway, 1887

\****Burrica mexicana*** (Statius Muller, 1776) – Rougelin familier

Genre ***Erythrospiza*** Bonaparte, 1830<sup>321</sup>

***Erythrospiza cassinii*** (Baird, 1854) – Rougelin de Cassin

\****Erythrospiza purpurea*** (Gmelin, 1789) – Rougelin pourpré

Genre ***Chloris*** Cuvier, 1800

***Chloris ambigua*** (Oustalet, 1896) – Verdier d'Oustalet

\****Chloris chloris*** (Linnaeus, 1758) – Verdier d'Europe

***Chloris kittlitzii*** (Seeböhm, 1890) – Verdier des Bonin

***Chloris monguilloti*** (Delacour, 1926) – Verdier du Vietnam

***Chloris sinica*** (Linné, 1766) – Verdier de Chine

***Chloris spinoides*** (Vigors, 1831) – Verdier de l'Himalaya

Genre ***Rhodospiza*** Sharpe, 1888

---

<sup>321</sup> Remplace *Haemorhous* Swainson, 1837. Pour le statut du nom *Erythrospiza* Bonaparte, 1831, voir les discussions sur BirdForum. Ce cas mériterait cependant d'être étudié dans une revue à comité de lecture.

**\*Rhodospiza obsoleta** (Lichtenstein, 1823) – Rhodospize de Lichtenstein

Genre **Rhynchostruthus** Sclater & Hartlaub, 1881

**Rhynchostruthus louisae** Lort Phillips, 1897 – Grand-verdier de Somalie

**Rhynchostruthus percivali** Ogilvie-Grant, 1900 – Grand-verdier d'Arabie

**\*Rhynchostruthus socotranus** Sclater & Hartlaub, 1881 – Grand-verdier de Socotra

Genre **Crithagra** Swainson, 1827

**Crithagra albogularis** Smith, 1833 – Crithagre à gorge blanche

**Crithagra ankoberensis** (Ash, 1979) – Crithagre d'Ankober

**Crithagra atrogularis** (Smith, 1836) – Crithagre à gorge noire

**Crithagra buehleri** (Hartert, 1919) – Crithagre de Buchanan

**Crithagra burtoni** (Gray, 1862) – Crithagre de Burton

**Crithagra canicapilla** (Du Bus, 1855) – Crithagre ouest-africain

**Crithagra capistrata** Finsch, 1870 – Crithagre à masque noir

**Crithagra citrinelloides** (Rüppell, 1840) – Crithagre d'Abyssinie

**Crithagra citrinipectus** (Clancey & Lawson, 1960) – Crithagre à poitrine citron

**Crithagra concolor** (Bocage, 1888) – Crithagre de Sao Tomé

**Crithagra donaldsoni** (Sharpe, 1895) – Crithagre à gros bec

**Crithagra dorsostriata** Reichenow, 1887 – Crithagre à ventre blanc

**Crithagra flavigula** (Salvadori, 1888) – Crithagre à gorge jaune

**Crithagra flaviventris** (Gmelin, 1789) – Crithagre de Sainte-Hélène

**Crithagra frontalis** (Reichenow, 1904) – Crithagre à diadème

**Crithagra gularis** (Smith, 1836) – Crithagre gris

**Crithagra hyposticta** (Reichenow, 1904) – Crithagre est-africain

**Crithagra koliensis** (Grant & Mackworth-Praed, 1952) – Crithagre du Koli

**Crithagra leucoptera** Sharpe, 1871 – Crithagre bifascié

**Crithagra leucopygia** Sundevall, 1850 – Crithagre à croupion blanc

**Crithagra melanochroa** (Reichenow, 1900) – Crithagre des Kipengere

**Crithagra menachensis** (Ogilvie-Grant, 1913) – Crithagre du Yémen

**Crithagra mennelli** (Chubb, 1908) – Crithagre oreillard

**Crithagra mozambica** (Statius Muller, 1776) – Crithagre du Mozambique

**Crithagra reichardi** (Reichenow, 1882) – Crithagre de Reichard

**Crithagra reichenowi** (Salvadori, 1888) – Crithagre de Reichenow

**Crithagra rothschildi** (Ogilvie-Grant, 1902) – Crithagre d'Arabie

**Crithagra rufobrunnea** (Gray, 1862) – Crithagre roux

***Crithagra scotops*** Sundevall, 1850 – Crithagre forestier  
***Crithagra striatipectus*** (Sharpe, 1891) – Crithagre rayé  
***Crithagra striolata*** (Rüppell, 1840) – Crithagre strié  
**\**Crithagra sulphurata*** (Linné, 1766) – Crithagre soufré  
***Crithagra symonsi*** (Roberts, 1916) – Crithagre de Symons  
***Crithagra totta*** (Sparrman, 1786) – Crithagre totta  
***Crithagra tristriata*** (Rüppell, 1840) – Crithagre à trois raies  
***Crithagra whytii*** (Shelley, 1897) – Crithagre bridé  
***Crithagra xantholaema*** (Salvadori, 1896) – Crithagre de Salvadori  
***Crithagra xanthopygia*** (Rüppell, 1840) – Crithagre à croupion jaune

Genre ***Linurgus*** Reichenbach, 1850

**\**Linurgus olivaceus*** (Fraser, 1843) – Linurge loriot

Genre ***Linaria*** Bechstein, 1802

**\**Linaria cannabina*** (Linnaeus, 1758) – Linotte mélodieuse  
***Linaria flavirostris*** (Linnaeus, 1758) – Linotte à bec jaune  
***Linaria johannis*** (Stephenson Clarke, 1919) – Linotte de Warsangli  
***Linaria yemenensis*** (Ogilvie-Grant, 1913) – Linotte du Yémen

Genre ***Acanthis*** Borkhausen, 1797

**\**Acanthis flammea*** (Linnaeus, 1758) – Sizerin flammé

Genre ***Loxia*** Linnaeus, 1758

**\**Loxia curvirostra*** Linnaeus, 1758 – Bec-croisé des sapins  
***Loxia leucoptera*** Gmelin, 1789 – Bec-croisé bifascié  
***Loxia megaplaga*** Riley, 1916 – Bec-croisé d'Hispaniola  
***Loxia pytyopsittacus*** Borkhausen, 1793 – Bec-croisé perroquet  
***Loxia scotica*** Hartert, 1904 – Bec-croisé d'Écosse  
***Loxia sinesciuris*** Benkman, 2009 – Bec-croisé de l'Idaho

Genre ***Spinus*** Koch, 1816

***Spinus atratus*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tarin noir  
***Spinus atriceps*** (Salvin, 1863) – Tarin sombre  
***Spinus barbatus*** (Molina, 1782) – Tarin à menton noir  
***Spinus crassirostris*** (Landbeck, 1877) – Tarin à bec épais  
***Spinus cucullatus*** (Swainson, 1820) – Tarin rouge  
***Spinus dominicensis*** (Bryant, 1867) – Tarin des Antilles

***Spinus lawrencei*** (Cassin, 1850) – Tarin gris  
***Spinus magellanicus*** (Vieillot, 1805) – Tarin de Magellan  
***Spinus notatus*** (Du Bus, 1847) – Tarin à tête noire  
***Spinus olivaceus*** Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Tarin olivâtre  
***Spinus pinus*** (Wilson, 1810) – Tarin des pins  
***Spinus psaltria*** (Say, 1823) – Tarin mineur  
***Spinus siemiradzkii*** (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Tarin safran  
***Spinus spinescens*** (Bonaparte, 1850) – Tarin des Andes  
**\**Spinus spinus*** (Linnaeus, 1758) – Tarin des aulnes  
***Spinus thibetanus*** (Hume, 1872) – Tarin du Tibet  
***Spinus tristis*** (Linnaeus, 1758) – Tarin jaune  
***Spinus uropygialis*** (Sclater, 1862) – Tarin à croupion jaune  
***Spinus xanthogastrus*** (Du Bus, 1855) – Tarin à ventre jaune  
***Spinus yarrellii*** (Audubon, 1839) – Tarin de Yarrell

Genre ***Serinus*** Koch, 1816

***Serinus alario*** (Linnaeus, 1758) – Serin alario  
***Serinus canaria*** (Linnaeus, 1758) – Serin des Canaries  
***Serinus canicollis*** (Swainson, 1838) – Serin du Cap  
***Serinus flavivertex*** (Blanford, 1869) – Serin à calotte jaune  
***Serinus nigriceps*** Rüppell, 1840 – Serin à tête noire  
***Serinus pusillus*** (Pallas, 1811) – Serin à front d'or  
**\**Serinus serinus*** (Linné, 1766) – Serin cini  
***Serinus syriacus*** Bonaparte, 1850 – Serin syriaque

Genre ***Carduelis*** Brisson, 1760

***Carduelis caniceps*** Vigors, 1831 – Chardonneret de l'Himalaya  
**\**Carduelis carduelis*** (Linnaeus, 1758) – Chardonneret élégant  
***Carduelis citrinella*** (Pallas, 1764) – Venturon montagnard  
***Carduelis corsicana*** (Koenig, 1899) – Venturon corse

Genre ***Chrysocorythus*** Wolters, 1967

**\**Chrysocorythus estherae*** (Finsch, 1902) – Chardonneret malais  
***Chrysocorythus mindanensis*** (Ripley & Rabor, 1961) – Chardonneret de Mindanao



## Famille Rhodinocichlidae Ridgway, 1902<sup>322</sup>

Genre *Rhodinocichla* Hartlaub, 1853

\**Rhodinocichla rosea* (Lesson, 1832) – Quéo rosalbin

## Famille Calcariidae Ridgway, 1901<sup>323</sup>

Genre *Calcarius* Bechstein, 1802

\**Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758) – Plectrophane lapon

Genre *Leptoplectron* Reichenbach, 1850

*Leptoplectron ornatum* (Townsend, 1837) – Plectrophane à ventre noir

\**Leptoplectron pictum* (Swainson, 1832) – Plectrophane de Smith

Genre *Plectrophenax* Stejneger, 1882

*Plectrophenax hyperboreus* Ridgway, 1884 – Plectrophane blanc

\**Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758) – Plectrophane des neiges

Genre *Rhynchophanes* Baird, 1858

\**Rhynchophanes mccownii* (Lawrence, 1851) – Plectrophane à ventre gris

## Famille Emberizidae Vigors, 1825<sup>324</sup>

Genre *Emberiza* Linnaeus, 1758

*Emberiza buchanani* Blyth, 1845 – Bruant à cou gris

*Emberiza caesia* Cretzschmar, 1827 – Bruant cendrillard

*Emberiza calandra* Linnaeus, 1758 – Bruant proyer

*Emberiza cia* Linné, 1766 – Bruant fou

*Emberiza cineracea* Brehm, 1855 – Bruant cendré

*Emberiza cioides* Brandt, 1843 – Bruant à longue queue

*Emberiza cirrus* Linné, 1766 – Bruant zizi

\**Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758 – Bruant jaune

*Emberiza fucata* Pallas, 1776 – Bruant à oreillons

*Emberiza godlewskii* Taczanowski, 1874 – Bruant de Godlewski

*Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758 – Bruant ortolan

*Emberiza jankowskii* Taczanowski, 1888 – Bruant de Jankowski

*Emberiza koslowi* Bianchi, 1904 – Bruant de Koslov

*Emberiza leucocephalos* Gmelin, 1771 – Bruant à calotte blanche

---

<sup>322</sup> Voir Barker & al., 2013.

<sup>323</sup> Voir Klicka & al., 2003, Barker & al., 2013, Päckert & al., 2020, Cai & al., 2021.

<sup>324</sup> Barker & al., 2013, Päckert & al., 2015, Päckert & al., 2020, Cai & al., 2021, Li & al., 2023.

***Emberiza stewarti*** (Blyth, 1854) – Bruant de Stewart

***Emberiza yunnanensis*** Sharpe, 1902 – Bruant du Yunnan

Genre ***Granativora*** Bonaparte, 1854

***Granativora bruniceps*** (Brandt, 1841) – Bruant à tête rousse

\****Granativora melanocephala*** (Scopoli, 1769) – Bruant mélanocéphale

Genre ***Melophus*** Swainson, 1837

\****Melophus lathamii*** (Gray, 1831) – Bruant huppé

Genre ***Cosmospina*** Wolters, 1972

***Cosmospina affinis*** (Heuglin, 1867) – Bruant à ventre jaune

***Cosmospina cabanisi*** (Reichenow, 1875) – Bruant de Cabanis

\****Cosmospina flaviventris*** (Stephens, 1815) – Bruant à poitrine dorée

***Cosmospina poliopleura*** (Salvadori, 1888) – Bruant de Somalie

Genre ***Fringillaria*** Swainson, 1837

\****Fringillaria capensis*** (Linné, 1766) – Bruant du Cap

***Fringillaria goslingi*** Alexander, 1906 – Bruant de Gosling

***Fringillaria impetuani*** (Smith, 1836) – Bruant des rochers

***Fringillaria sahari*** (Levaillant, 1850) – Bruant du Sahara

***Fringillaria socotrana*** Ogilvie-Grant & Forbes, 1899 – Bruant de Socotra

***Fringillaria striolata*** (Lichtenstein, 1823) – Bruant striolé

***Fringillaria tahapisi*** (Smith, 1836) – Bruant cannelle

Genre ***Schoenichus*** Forster, 1817

***Schoenichus aureolus*** (Pallas, 1773) – Bruant auréole

***Schoenichus chrysophrys*** (Pallas, 1776) – Bruant à sourcils jaunes

***Schoenichus elegans*** (Temminck, 1836) – Bruant élégant

***Schoenichus pallasii*** (Cabanis, 1851) – Bruant de Pallas

***Schoenichus personatus*** (Temminck, 1836) – Bruant de Temminck

***Schoenichus pusillus*** (Pallas, 1776) – Bruant nain

***Schoenichus rusticus*** (Pallas, 1776) – Bruant rustique

***Schoenichus rutilus*** (Pallas, 1776) – Bruant roux

\****Schoenichus schoenichus*** (Linnaeus, 1758) – Bruant des roseaux

***Schoenichus siemsseni*** (Martens, 1906) – Bruant bleu

***Schoenichus spodocephalus*** (Pallas, 1776) – Bruant masqué

***Schoenichus sulphuratus*** (Temminck & Schlegel, 1848) – Bruant du Japon

***Schoenichus tristrami*** (Swinhoe, 1870) – Bruant de Tristram

***Schoenichus variabilis*** (Temminck, 1836) – Bruant gris

***Schoenichus yessoensis*** (Swinhoe, 1874) – Bruant de Yéso

### **Famille Nesospingidae Barker & al., 2013**

Genre ***Nesospingus*** Sclater, 1885

\****Nesospingus speculiferus*** (Lawrence, 1875) – Pleureur de Porto Rico

### **Famille Spindalidae Barker & al., 2013**

Genre ***Spindalis*** Jardine & Selby, 1837

***Spindalis dominicensis*** (Bryant, 1867) – Zéna d'Hispaniola

***Spindalis nigricephala*** (Jameson, 1835) – Zéna de Jamaïque

***Spindalis portoricensis*** (Bryant, 1866) – Zéna de Porto Rico

\****Spindalis zena*** (Linnaeus, 1758) – Zéna à tête rayée

### **Famille Calyptophilidae Ridgway, 1907**

Genre ***Calyptophilus*** Cory, 1884

\****Calyptophilus frugivorus*** (Cory, 1883) – Konichon dominicain

***Calyptophilus tertius*** Wetmore, 1929 – Konichon d'Haïti

### **Famille Phaenicoophilidae Sclater, 1886**

Genre ***Microligea*** Cory, 1884

\****Microligea palustris*** (Cory, 1884) – Ligéa aux yeux rouges

Genre ***Phaenicophilus*** Strickland, 1851

\****Phaenicophilus palmarum*** (Linné, 1766) – Katje à couronne noire

***Phaenicophilus poliocephalus*** (Bonaparte, 1851) – Katje à couronne grise

Genre ***Xenoligea*** Bond, 1967

\****Xenoligea montana*** (Chapman, 1917) – Petit Quatre-yeux

### **Famille Zeledoniidae Ridgway, 1907**

Genre ***Zeledonia*** Ridgway, 1889

\****Zeledonia coronata*** Ridgway, 1889 – Zélédonie couronnée

### **Famille Icteriidae Baird, 1858**

Genre ***Icteria*** Vieillot, 1808

\****Icteria virens*** (Linnaeus, 1758) – Ictérie polyglotte

## Famille Teretistridae Cabanis, 1855

Genre *Teretistris* Cabanis, 1855

\**Teretistris fernandinae* (Lembeye, 1850) – Chillina de Fernandina

*Teretistris fornsi* Gundlach, 1858 – Chillina d'Orient

## Famille Icteridae Vigors, 1825<sup>325</sup>

Sous-famille Xanthocephalinae Remsen & al., 2016

Genre *Xanthocephalus* Bonaparte, 1850

\**Xanthocephalus xanthocephalus* (Bonaparte, 1826) – Têtejaune d'Amérique

Sous-famille Dolichonychinae Ridgway, 1902

Genre *Dolichonyx* Swainson, 1827

\**Dolichonyx oryzivorus* (Linnaeus, 1758) – Goglu des prés

Sous-famille Sturnellinae Chenu & Des Murs, 1853

Genre *Leistes* Vigors, 1825

*Leistes bellicosus* (Defilippi, 1847) – Sturnelle du Pérou

*Leistes defilippii* (Bonaparte, 1850) – Sturnelle des pampas

*Leistes loyca* (Molina, 1782) – Sturnelle australe

\**Leistes militaris* (Linnaeus, 1758) – Sturnelle militaire

*Leistes supercilialis* (Bonaparte, 1850) – Sturnelle à sourcils blancs

Genre *Sturnella* Vieillot, 1816

*Sturnella lilianae* Oberholser, 1930 – Sturnelle de Lilian

\**Sturnella magna* (Linnaeus, 1758) – Sturnelle des prés

*Sturnella neglecta* Audubon, 1844 – Sturnelle de l'Ouest

Sous-famille Amblycercinae Remsen & al., 2016

Genre *Amblycercus* Cabanis, 1851

*Amblycercus australis* Chapman, 1919 – Cassique de Chapman

\**Amblycercus holosericeus* (Deppe, 1830) – Cassique à bec jaune

Sous-famille Cacicinae Bonaparte, 1853

Genre *Cassiculus* Swainson, 1827

\**Cassiculus melanicterus* (Bonaparte, 1825) – Cassique à ailes jaunes

---

<sup>325</sup> Voir Barker & al., 2013, Powell & al., 2014, Remsen & al., 2016.

Genre **Cacicus** Lacépède, 1799

**Cacicus cela** (Linnaeus, 1758) – Cassique cul-jaune

**Cacicus chrysonotus** Lafresnaye & d'Orbigny, 1838 – Cassique montagnard

**Cacicus chrysopterus** (Vigors, 1825) – Cassique à épaulettes

**Cacicus flavicrissus** (Sclater, 1860) – Cassique vitellin

\***Cacicus haemorrhous** (Linné, 1766) – Cassique cul-rouge

**Cacicus koepckeae** Lowery & O'Neill, 1965 – Cassique de Koepcke

**Cacicus latirostris** Swainson, 1838 – Cassique à queue frangée

**Cacicus microrhynchus** (Sclater & Salvin, 1865) – Cassique à bec mince

**Cacicus oseryi** Deville, 1849 – Cassique casqué

**Cacicus pacificus** Chapman, 1915 – Cassique du Pacifique

**Cacicus sclateri** (Dubois, 1887) – Cassique d'Équateur

**Cacicus uropygialis** Lafresnaye, 1843 – Cassique à dos rouge

Genre **Procacicus** Fraga, 2005

\***Procacicus solitarius** (Vieillot, 1816) – Cassique solitaire

Genre **Psarocolius** Wagler, 1827

**Psarocolius angustifrons** (Spix, 1824) – Cassique roussâtre

**Psarocolius atrovirens** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cassique olivâtre

**Psarocolius bifasciatus** (Spix, 1824) – Cassique du Para

**Psarocolius cassini** (Richmond, 1898) – Cassique de Cassin

\***Psarocolius decumanus** (Pallas, 1769) – Cassique huppé

**Psarocolius guatimozinus** (Bonaparte, 1853) – Cassique noir

**Psarocolius montezuma** (Lesson, 1830) – Cassique de Montezuma

**Psarocolius oleagineus** (Sclater, 1883) – Cassique à bec vert

**Psarocolius viridis** (Statius Muller, 1776) – Cassique vert

**Psarocolius wagleri** (Gray, 1844) – Cassique à tête brune

**Psarocolius yuracares** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Cassique bicolore

Sous-famille Icterinae Vigors, 1825

Genre **Icterus** Brisson, 1760

**Icterus auricapillus** Cassin, 1848 – Oriole à tête d'or

**Icterus bonana** (Linné, 1766) – Oriole de Martinique

**Icterus cayanensis** (Linné, 1766) – Oriole à épaulettes

**Icterus chryscephalus** (Linné, 1766) – Oriole des moriches

**Icterus croconotus** (Wagler, 1829) – Oriole à dos orange

*Icterus cucullatus* Swainson, 1827 – Oriole masqué  
*Icterus dominicensis* (Linné, 1766) – Oriole d'Hispaniola  
*Icterus graceannae* Cassin, 1867 – Oriole leucoptère  
 \**Icterus icterus* (Linné, 1766) – Oriole troupiale  
*Icterus jamaicae* (Gmelin, 1788) – Oriole des campos  
*Icterus laudabilis* Sclater, 1871 – Oriole de Sainte-Lucie  
*Icterus maculialatus* Cassin, 1848 – Oriole unifascié  
*Icterus melanopsis* (Wagler, 1829) – Oriole de Cuba  
*Icterus mesomelas* (Wagler, 1829) – Oriole à queue jaune  
*Icterus northropi* Allen, 1890 – Oriole des Bahamas  
*Icterus oberi* Lawrence, 1880 – Oriole de Montserrat  
*Icterus pectoralis* (Wagler, 1829) – Oriole maculé  
*Icterus portoricensis* Bryant, 1866 – Oriole de Porto Rico  
*Icterus prosthemelas* (Strickland, 1850) – Oriole monacal  
*Icterus pyrrhopterus* (Vieillot, 1819) – Oriole variable  
*Icterus spurius* (Linné, 1766) – Oriole des vergers  
*Icterus wagleri* Sclater, 1857 – Oriole cul-noir  
 Genre *Yphantes* Vieillot, 1816  
*Yphantes abeillei* (Lesson, 1839) – Oriole d'Abeillé  
*Yphantes auratus* (Bonaparte, 1850) – Oriole orange  
*Yphantes bullockiorum* (Swainson, 1827) – Oriole de Bullock  
*Yphantes chrysater* (Lesson, 1844) – Oriole noir et or  
 \**Yphantes galbula* (Linnaeus, 1758) – Oriole de Baltimore  
*Yphantes graduacauda* (Lesson, 1839) – Oriole d'Audubon  
*Yphantes gularis* (Wagler, 1829) – Oriole à gros bec  
*Yphantes leucopteryx* (Wagler, 1827) – Oriole de Jamaïque  
*Yphantes nigrogularis* (Hahn, 1819) – Oriole jaune  
*Yphantes parisorum* (Bonaparte, 1838) – Oriole jaune-verdâtre  
*Yphantes pustulatus* (Wagler, 1829) – Oriole à dos rayé

Sous-famille Agelaiinae Swainson, 1831

Genus *Agelaius* Vieillot, 1816  
*Agelaius assimilis* Lembeye, 1850 – Carouge de Cuba  
*Agelaius humeralis* (Vigors, 1827) – Petit Carouge  
 \**Agelaius phoeniceus* (Linné, 1766) – Carouge à épaulettes

***Agelaius tricolor*** (Audubon, 1837) – Carouge de Californie

***Agelaius xanthomus*** (Sclater, 1862) – Carouge de Porto Rico

Genre ***Nesopsar*** Sclater, 1859

***\*Nesopsar nigerrimus*** (Osburn, 1859) – Carouge de Jamaïque

Genre ***Molothrus*** Swainson, 1832

***Molothrus aeneus*** (Wagler, 1829) – Vacher bronzé

***Molothrus armenti*** Cabanis, 1851 – Vacher brun

***\*Molothrus ater*** (Boddaert, 1783) – Vacher à tête brune

***Molothrus bonariensis*** (Gmelin, 1789) – Vacher luisant

***Molothrus oryzivorus*** (Gmelin, 1788) – Vacher géant

***Molothrus rufoaxillaris*** Cassin, 1866 – Vacher criard

Genre ***Dives*** Cassin, 1867

***\*Dives dives*** (Deppe, 1830) – Quiscale chanteur

***Dives warczewiczi*** (Cabanis, 1861) – Quiscale buissonnier

Genre ***Euphagus*** Cassin, 1867

***Euphagus carolinus*** (Statius Muller, 1776) – Quiscale rouilleux

***\*Euphagus cyanocephalus*** (Wagler, 1829) – Quiscale de Brewer

Genre ***Ptiloxena*** Chapman, 1892

***\*Ptiloxena atroviolacea*** (d'Orbigny, 1839) – Quiscale violet

Genre ***Quiscalus*** Vieillot, 1816

***Quiscalus lugubris*** Swainson, 1838 – Quiscale merle

***Quiscalus major*** Vieillot, 1819 – Quiscale des marais

***Quiscalus mexicanus*** (Gmelin, 1788) – Quiscale à longue queue

***Quiscalus nicaraguensis*** Salvin & Godman, 1891 – Quiscale du Nicaragua

***Quiscalus niger*** (Boddaert, 1783) – Quiscale noir

***Quiscalus palustris*** (Swainson, 1827) – Quiscale de Mexico †

***\*Quiscalus quiscula*** (Linnaeus, 1758) – Quiscale bronzé

Genre ***Gymnomystax*** Reichenbach, 1850

***\*Gymnomystax mexicanus*** (Linné, 1766) – Carouge loriot

Genre ***Hypopyrrhus*** Bonaparte, 1850

***\*Hypopyrrhus pyrohypogaster*** (de Tarragon, 1847) – Carouge à ventre rouge

Genre ***Lampropsar*** Cabanis, 1847

***\*Lampropsar tanagrinus*** (Spix, 1824) – Carouge velouté

Genre ***Macroagelaius*** Cassin, 1866

***Macroagelaius imthurni*** (Sclater, 1881) – Carouge des tépuis

\****Macroagelaius subalaris*** (Boissonneau, 1840) – Carouge montagnard

Genre ***Amblyramphus*** Leach, 1814

\****Amblyramphus holosericeus*** (Scopoli, 1786) – Carouge à tête rouge

Genre ***Curaeus*** Sclater, 1862

\****Curaeus curaeus*** (Molina, 1782) – Carouge austral

Genre ***Anumara*** Powell & al., 2014

\****Anumara forbesi*** (Sclater, 1886) – Carouge de Forbes

Genre ***Gnorimopsar*** Richmond, 1908

\****Gnorimopsar chopi*** (Vieillot, 1819) – Carouge chopi

Genre ***Agelaioides*** Cassin, 1866

\****Agelaioides badius*** (Vieillot, 1819) – Carouge à ailes baies

***Agelaioides fringillarius*** (Spix, 1824) – Carouge de Spix

Genre ***Oreopsar*** Sclater, 1939

\****Oreopsar bolivianus*** Sclater, 1939 – Carouge de Bolivie

Genre ***Agelasticus*** Cassin, 1851

***Agelasticus cyanopus*** (Vieillot, 1819) – Carouge unicolore

\****Agelasticus thilius*** (Molina, 1782) – Carouge galonné

***Agelasticus xanthophthalmus*** (Short, 1969) – Carouge à œil clair

Genre ***Chrysomus*** Swainson, 1837

\****Chrysomus icterocephalus*** (Linné, 1766) – Carouge à capuchon

***Chrysomus ruficapillus*** (Vieillot, 1819) – Carouge à calotte rousse

Genre ***Pseudoleistes*** Sclater, 1862<sup>326</sup>

***Pseudoleistes flavus*** (Gmelin, 1788) – Carouge safran

\****Pseudoleistes guirahuro*** (Vieillot, 1819) – Carouge guirahuro

***Pseudoleistes virescens*** (Vieillot, 1819) – Carouge dragon

### Famille **Parulidae** Wetmore, 1947<sup>327</sup>

Sous-famille **Seiurinae** Baird, 1864

Genre ***Seiurus*** Swainson, 1827

\****Seiurus aurocapilla*** (Linné, 1766) – Paruline couronnée

---

<sup>326</sup> Inclus *Xanthopsar* Ridgway, 1901 (type : *Oriolus flavus* Gmelin, 1788).

<sup>327</sup> Voir Escalante & al., 2009, Lovette & al., 2010, Barker & al., 2013.



Sous-famille *Helmitherinae* Bonaparte, 1853

Genre ***Helmitheros*** Rafinesque, 1819

\****Helmitheros vermivorum*** (Gmelin, 1789) – Paruline vermivore

Sous-famille *Vermivorinae* Baird, 1858

Genre ***Parkesia*** Sangster, 2008

***Parkesia motacilla*** (Vieillot, 1809) – Paruline hochequeue

\****Parkesia noveboracensis*** (Gmelin, 1789) – Paruline des ruisseaux

Genre ***Limnothlypis*** Stone, 1914

\****Limnothlypis swainsonii*** (Audubon, 1834) – Paruline de Swainson

Genre ***Mniotilta*** Vieillot, 1816

\****Mniotilta varia*** (Linné, 1766) – Paruline noir et blanc

Genre ***Protonotaria*** Baird, 1858

\****Protonotaria citrea*** (Boddaert, 1783) – Paruline orangée

Genre ***Vermivora*** Swainson, 1827

***Vermivora bachmanii*** (Audubon, 1833) – Paruline de Bachman †

\****Vermivora chrysoptera*** (Linné, 1766) – Paruline à ailes dorées

***Vermivora cyanoptera*** Olson & Reveal, 2009 – Paruline à ailes bleues

Sous-famille *Parulinae* Wetmore, 1947

Tribu *Geothlypini* Baird, 1858

Genre ***Geothlypis*** Cabanis, 1847

***Geothlypis aequinoctialis*** (Gmelin, 1789) – Paruline équatoriale

***Geothlypis auricularis*** Salvin, 1883 – Paruline à lores noirs

***Geothlypis beldingi*** Ridgway, 1882 – Paruline de Belding

***Geothlypis flavovelata*** Ridgway, 1896 – Paruline à couronne jaune

***Geothlypis formosa*** (Wilson, 1811) – Paruline du Kentucky

***Geothlypis nelsoni*** Richmond, 1900 – Paruline de Nelson

***Geothlypis philadelphia*** (Wilson, 1810) – Paruline triste

***Geothlypis poliocephala*** Baird, 1865 – Paruline à calotte grise

***Geothlypis rostrata*** Bryant, 1867 – Paruline des Bahamas

***Geothlypis semiflava*** Sclater, 1860 – Paruline des bambous

***Geothlypis speciosa*** Sclater, 1859 – Paruline à face noire

***Geothlypis tolmiei*** (Townsend, 1839) – Paruline des buissons

\****Geothlypis trichas*** (Linné, 1766) – Paruline masquée

***Geothlypis velata*** (Vieillot, 1809) – Paruline voilée

Genre ***Leucopeza*** Sclater, 1876

\****Leucopeza semperi*** Sclater, 1876 – Paruline pied-blanc

Genre ***Oporornis*** Baird, 1858

\****Oporornis agilis*** (Wilson, 1812) – Paruline à gorge grise

Genre ***Leiothlypis*** Sangster, 2008

***Leiothlypis celata*** (Say, 1822) – Paruline verdâtre

***Leiothlypis crissalis*** (Salvin & Godman, 1889) – Paruline de Colima

***Leiothlypis luciae*** (Cooper, 1861) – Paruline de Lucy

\****Leiothlypis peregrina*** (Wilson, 1811) – Paruline obscure

***Leiothlypis ruficapilla*** (Wilson, 1811) – Paruline à joues grises

***Leiothlypis virginiae*** (Baird, 1860) – Paruline de Virginia

Genre ***Oreothlypis*** Ridgway, 1884

\****Oreothlypis gutturalis*** (Cabanis, 1861) – Paruline embrasée

***Oreothlypis superciliosa*** (Hartlaub, 1844) – Paruline à croissant

Tribu Parulini Wetmore, 1945

Genre ***Catharopeza*** Sclater, 1880

\****Catharopeza bishopi*** (Lawrence, 1878) – Paruline de Saint-Vincent

Genre ***Setophaga*** Swainson, 1827

***Setophaga adelaidae*** (Baird, 1865) – Paruline d'Adelaide

***Setophaga aestiva*** (Gmelin, 1789) – Paruline jaune

***Setophaga americana*** (Linnaeus, 1758) – Paruline à collier

***Setophaga angelae*** (Kepler & Parkes, 1972) – Paruline d'Angela

***Setophaga auduboni*** (Townsend, 1837) – Paruline d'Audubon

***Setophaga caerulescens*** (Gmelin, 1789) – Paruline bleue

***Setophaga castanea*** (Wilson, 1810) – Paruline à poitrine baie

***Setophaga cerulea*** (Wilson, 1810) – Paruline azurée

***Setophaga chrysoparia*** (Sclater & Salvin, 1860) – Paruline à dos noir

***Setophaga citrina*** (Boddaert, 1783) – Paruline à capuchon

***Setophaga coronata*** (Linné, 1766) – Paruline à croupion jaune

***Setophaga delicata*** (Ridgway, 1883) – Paruline de Sainte-Lucie

***Setophaga discolor*** (Vieillot, 1809) – Paruline des prés

***Setophaga dominica*** (Linné, 1766) – Paruline à gorge jaune

***Setophaga flavescens*** (Todd, 1909) – Paruline de Todd  
***Setophaga fusca*** (Statius Muller, 1776) – Paruline à gorge orangée  
***Setophaga goldmani*** (Nelson, 1897) – Paruline de Goldman  
***Setophaga graciae*** (Baird, 1865) – Paruline de Grace  
***Setophaga graysoni*** (Ridgway, 1887) – Paruline de Socorro  
***Setophaga kirtlandii*** (Baird, 1852) – Paruline de Kirtland  
***Setophaga magnolia*** (Wilson, 1811) – Paruline à tête cendrée  
***Setophaga nigrescens*** (Townsend, 1837) – Paruline grise  
***Setophaga occidentalis*** (Townsend, 1837) – Paruline à tête jaune  
***Setophaga palmarum*** (Gmelin, 1789) – Paruline à couronne rousse  
***Setophaga pensylvanica*** (Linné, 1766) – Paruline à flancs marron  
***Setophaga petechia*** (Linné, 1766) – Paruline des mangroves  
***Setophaga pharetra*** (Gosse, 1847) – Paruline de Jamaïque  
***Setophaga pinus*** (Linné, 1766) – Paruline des pins  
***Setophaga pitiayumi*** (Vieillot, 1817) – Paruline à joues noires  
***Setophaga pityophila*** (Gundlach, 1855) – Paruline à calotte verte  
***Setophaga plumbea*** (Lawrence, 1877) – Paruline caféïette  
**\**Setophaga ruticilla*** (Linnaeus, 1758) – Paruline flamboyante  
***Setophaga striata*** (Forster, 1772) – Paruline rayée  
***Setophaga subita*** (Riley, 1904) – Paruline de Barbuda  
***Setophaga tigrina*** (Gmelin, 1789) – Paruline tigrée  
***Setophaga townsendi*** (Townsend, 1837) – Paruline de Townsend  
***Setophaga virens*** (Gmelin, 1789) – Paruline à gorge noire  
***Setophaga vitellina*** (Cory, 1886) – Paruline des Caïmans

Genre ***Basileuterus*** Cabanis, 1849

***Basileuterus belli*** (Giraud, 1841) – Paruline à sourcils dorés  
**\**Basileuterus culicivorus*** (Deppe, 1830) – Paruline à calotte rayée  
***Basileuterus delattrii*** Bonaparte, 1854 – Paruline de Delattre  
***Basileuterus griseiceps*** Sclater & Salvin, 1868 – Paruline à tête grise  
***Basileuterus ignotus*** Nelson, 1912 – Paruline du Pirré  
***Basileuterus lachrymosus*** Bonaparte, 1850 – Paruline des rochers  
***Basileuterus melanogenys*** Baird, 1865 – Paruline sombre  
***Basileuterus melanotis*** Lawrence, 1868 – Paruline du Costa Rica  
***Basileuterus punctipectus*** Chapman, 1924 – Paruline des yungas

***Basileuterus rufifrons*** (Swainson, 1838) – Paruline à calotte rousse

***Basileuterus tacarcunae*** Chapman, 1924 – Paruline du Tacarcuna

***Basileuterus trifasciatus*** Taczanowski, 1880 – Paruline trifasciée

***Basileuterus tristriatus*** (Tschudi, 1844) – Paruline triligine

Genre ***Cardellina*** Du Bus, 1849<sup>328</sup>

***Cardellina albifacies*** Phelps & Phelps, 1946 – Paruline à face blanche

***Cardellina albifrons*** (Sclater & Salvin, 1871) – Paruline à front blanc

***Cardellina bairdi*** (Salvin, 1878) – Paruline d'Équateur

***Cardellina brunniceps*** (Lafresnaye & d'Orbigny, 1837) – Paruline basanée

***Cardellina canadensis*** (Linné, 1766) – Paruline du Canada

***Cardellina cardonai*** Zimmer & Phelps, 1945 – Paruline de Cardona

***Cardellina castaneocapilla*** (Cabanis, 1849) – Paruline des tépuis

***Cardellina chrysops*** (Salvin, 1878) – Paruline à face d'or

***Cardellina flavivertex*** (Salvin, 1887) – Paruline à cimier jaune

***Cardellina melanocephala*** (Tschudi, 1844) – Paruline à lunettes

***Cardellina miniata*** (Swainson, 1827) – Paruline ardoisée

***Cardellina ornata*** (Boissonneau, 1840) – Paruline dorée

***Cardellina pariae*** Phelps & Phelps, 1949 – Paruline de Paria

***Cardellina picta*** (Swainson, 1829) – Paruline à ailes blanches

***Cardellina pusilla*** (Wilson, 1811) – Paruline à calotte noire

***Cardellina rubra*** (Swainson, 1827) – Paruline rouge

**\**Cardellina rubrifrons*** (Giraud, 1841) – Paruline à face rouge

***Cardellina torquata*** (Baird, 1865) – Paruline ceinturée

***Cardellina versicolor*** Salvin, 1863 – Paruline à tête rose

Genre ***Myiothlypis*** Cabanis, 1851

***Myiothlypis basilica*** (Todd, 1913) – Paruline de Santa Marta

***Myiothlypis bivittata*** (Lafresnaye & d'Orbigny, 1837) – Paruline rubanée

***Myiothlypis chlorophrys*** (Berlepsch, 1907) – Paruline du Choco

***Myiothlypis chrysogaster*** (Tschudi, 1844) – Paruline à ventre doré

***Myiothlypis cinereicollis*** (Sclater, 1864) – Paruline à cou gris

***Myiothlypis conspicillata*** (Salvin & Godman, 1880) – Paruline à lores blancs

---

<sup>328</sup> Inclut *Myioborus* Baird, 1865 (type : *Setophaga verticalis* Lafresnaye & d'Orbigny, 1837 = *Setophaga miniata* Swainson, 1827). *Erythrosoma* Swainson, 1832 (type : *Setophaga picta* Swainson, 1829), est, d'après Monroe (1965), un *nomen oblitum* car il n'a pas été utilisé après 1900. Cependant, il faut noter qu'il ne l'est pas au sens du Code actuel, même s'il en a tous les prérequis, et que seule une application de l'article 23.9.2 du Code permettrait d'inverser la préséance d'*Erythrosoma* sur *Myioborus* ou *Cardellina*.

***Myiothlypis coronata*** (Tschudi, 1844) – Paruline à diadème  
***Myiothlypis euophrys*** (Sclater & Salvin, 1876) – Paruline à front noir  
***Myiothlypis flaveola*** (Baird, 1865) – Paruline flavescence  
***Myiothlypis fraseri*** (Sclater, 1884) – Paruline de Fraser  
***Myiothlypis fulvicauda*** (Spix, 1825) – Paruline à croupion fauve  
***Myiothlypis leucoblephara*** (Vieillot, 1817) – Paruline à paupières blanches  
***Myiothlypis leucophrys*** (Pelzeln, 1868) – Paruline bridée  
***Myiothlypis luteoviridis*** (Bonaparte, 1845) – Paruline citrine  
***Myiothlypis mesoleuca*** (Sclater, 1865) – Paruline de Sclater  
**\**Myiothlypis nigrocristata*** (Lafresnaye, 1840) – Paruline à cimier noir  
***Myiothlypis rivularis*** (Wied-Neuwied, 1821) – Paruline des rives  
***Myiothlypis roraimae*** (Sharpe, 1885) – Paruline du Roraima  
***Myiothlypis signata*** (Berlepsch & Stolzmann, 1906) – Paruline à pattes pâles  
***Myiothlypis striaticeps*** Cabanis, 1873 – Paruline du Pérou

#### **Famille Arremonidae Lafresnaye, 1842<sup>329</sup>**

Genre ***Chlorospingus*** Cabanis, 1851

***Chlorospingus canigularis*** (Lafresnaye, 1848) – Chlorospin à gorge grise  
***Chlorospingus flavigularis*** (Sclater, 1852) – Chlorospin à gorge jaune  
**\**Chlorospingus flavopectus*** (Lafresnaye, 1840) – Chlorospin des buissons  
***Chlorospingus hypophaeus*** Sclater & Salvin, 1868 – Chlorospin de Veraguas  
***Chlorospingus inornatus*** (Nelson, 1912) – Chlorospin du Pirré  
***Chlorospingus parvirostris*** Chapman, 1901 – Chlorospin à bec court  
***Chlorospingus pileatus*** Salvin, 1865 – Chlorospin à sourcils brisés  
***Chlorospingus semifuscus*** Sclater & Salvin, 1873 – Chlorospin ombré  
***Chlorospingus tacarcunae*** Griscom, 1924 – Chlorospin du Tacarcuna

Genre ***Oreothraupis*** Sclater, 1856

**\**Oreothraupis arremonops*** (Sclater, 1855) – Oréocole élégant

Genre ***Ammodramus*** Swainson, 1827

***Ammodramus aurifrons*** (Spix, 1825) – Bruantin à front d'or  
***Ammodramus humeralis*** (Bosc, 1792) – Bruantin des savanes  
**\**Ammodramus savannarum*** (Gmelin, 1789) – Bruantin sauterelle

---

<sup>329</sup> Arremonidae Lafresnaye, 1842, a la priorité sur Passerellidae Cabanis & Heine 1850-51 (voir discussion sur BirdForum). Voir Barker & al., 2013, Klicka & al., 2014, Päckert & al., 2014, Mila & al., 2013, Bryson & al., 2016, Sandoval & al., 2017, Cicero & al., 2020, Walsh & al., 2021, Buainain & al., 2022.

Genre ***Peucaea*** Audubon, 1839

***Peucaea acuminata*** (Salvin & Godman, 1886) – Bruantin du Mexique

\****Peucaea aestivalis*** (Lichtenstein, 1823) – Bruantin des pinèdes

***Peucaea botterii*** (Sclater, 1858) – Bruantin de Botteri

***Peucaea carpalis*** Coues, 1873 – Bruantin à épaulettes

***Peucaea cassinii*** (Woodhouse, 1852) – Bruantin de Cassin

***Peucaea humeralis*** (Cabanis, 1851) – Bruantin à plastron

***Peucaea mystacalis*** (Hartlaub, 1852) – Bruantin à moustaches

***Peucaea ruficauda*** (Bonaparte, 1853) – Bruantin ligné

***Peucaea sumichrasti*** (Lawrence, 1871) – Bruantin à queue rousse

Genre ***Arremonops*** Ridgway, 1896

***Arremonops chloronotus*** (Salvin, 1861) – Bruantin à dos vert

***Arremonops conirostris*** (Bonaparte, 1850) – Bruantin à bec conique

\****Arremonops rufivirgatus*** (Lawrence, 1851) – Bruantin olive

***Arremonops tocuyensis*** Todd, 1912 – Bruantin de Tocuyo

Genre ***Rhynchospiza*** Ridgway, 1898

***Rhynchospiza dabbenei*** (Hellmayr, 1912) – Bruantin des yungas

\****Rhynchospiza stolzmanni*** (Taczanowski, 1877) – Bruantin de Tumbes

***Rhynchospiza strigiceps*** (Gould, 1839) – Bruantin à calotte rayée

Genre ***Amphispiza*** Coues, 1874

\****Amphispiza bilineata*** (Cassin, 1850) – Bruantin à gorge noire

Genre ***Amphispizopsis*** Wolters, 1980

\****Amphispizopsis quinquestriata*** (Sclater & Salvin, 1868) – Bruantin pentaligne

Genre ***Calamospiza*** Bonaparte, 1838

\****Calamospiza melanocorys*** Stejneger, 1885 – Bruantin noir et blanc

Genre ***Chondestes*** Swainson, 1827

\****Chondestes grammacus*** (Say, 1822) – Bruantin à joues marron

Genre ***Spizella*** Bonaparte, 1832

***Spizella atrogularis*** (Cabanis, 1851) – Bruantin à menton noir

***Spizella breweri*** Cassin, 1856 – Bruantin de Brewer

***Spizella pallida*** (Swainson, 1832) – Bruantin des plaines

***Spizella passerina*** (Bechstein, 1798) – Bruantin familier

\****Spizella pusilla*** (Wilson, 1810) – Bruantin des champs

***Spizella wortheni*** Ridgway, 1884 – Bruantin de Worthen

Genre *Arremon* Vieillot, 1816

*Arremon abeillei* Lesson, 1844 – Arrémon d'Abeillé

*Arremon aurantirostris* Lafresnaye, 1847 – Arrémon à bec orange

*Arremon axillaris* Sclater, 1855 – Arrémon galonné

*Arremon canidorsum* Zimmer, 1941 – Arrémon à manteau gris

*Arremon dorbignii* Sclater, 1856 – Arrémon de d'Orbigny

*Arremon erythrorhynchus* Sclater, 1855 – Arrémon à bec rouge

*Arremon flavirostris* Swainson, 1838 – Arrémon à bec jaune

*Arremon franciscanus* Raposo, 1997 – Arrémon du Sao Francisco

*Arremon nigriceps* Taczanowski, 1880 – Arrémon du Maranon

*Arremon schlegeli* Bonaparte, 1850 – Arrémon de Schlegel

*Arremon semitorquatus* Swainson, 1838 – Arrémon à semi-collier

*Arremon spectabilis* Sclater, 1855 – Arrémon d'Équateur

\**Arremon taciturnus* (Hermann, 1783) – Arrémon silencieux

Genre *Buarremon* Bonaparte, 1850

*Buarremon apertus* (Wetmore, 1942) – Arrémon à gorge claire

*Buarremon assimilis* (Boissonneau, 1840) – Arrémon à raies grises

*Buarremon atricapillus* Lawrence, 1874 – Arrémon à tête noire

*Buarremon basilicus* Bangs, 1898 – Arrémon de Bangs

*Buarremon brunneinucha* (Lafresnaye, 1839) – Arrémon à nuque brune

*Buarremon castaneiceps* Sclater, 1860 – Arrémon lysure

*Buarremon costaricensis* Bangs, 1907 – Arrémon du Costa Rica

*Buarremon crassirostris* Cassin, 1865 – Arrémon masqué

*Buarremon frontalis* (Tschudi, 1844) – Arrémon à front noir

*Buarremon larensis* (Phelps & Phelps, 1949) – Arrémon du Lara

*Buarremon perijanus* (Phelps & Gilliard, 1940) – Arrémon de la Perija

*Buarremon phaeopleurus* Sclater, 1856 – Arrémon de Sclater

*Buarremon phygas* Berlepsch, 1912 – Arrémon de Berlepsch

*Buarremon suttoni* (Parkes, 1954) – Arrémon du Guerrero

\**Buarremon torquatus* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Arrémon à tête rayée

*Buarremon virenticeps* Bonaparte, 1855 – Arrémon à raies vertes

Genre *Junco* Wagler, 1831

*Junco alticola* Salvin, 1863 – Junco du Guatemala

*Junco bairdi* Ridgway, 1883 – Junco de Baird

***Junco hyemalis*** (Linnaeus, 1758) – Junco ardoisé

***Junco insularis*** Ridgway, 1876 – Junco de Guadalupe

\****Junco phaeonotus*** Wagler, 1831 – Junco aux yeux jaunes

***Junco vulcani*** (Boucard, 1878) – Junco des volcans

Genre ***Zonotrichia*** Swainson, 1832

\****Zonotrichia albicollis*** (Gmelin, 1789) – Bruantin à gorge blanche

***Zonotrichia atricapilla*** (Gmelin, 1789) – Bruantin à couronne dorée

***Zonotrichia capensis*** (Statius Muller, 1776) – Bruantin chingolo

***Zonotrichia leucophrys*** (Forster, 1772) – Bruantin à couronne blanche

***Zonotrichia querula*** (Nuttall, 1840) – Bruantin à face noire

Genre ***Passerella*** Swainson, 1837

\****Passerella iliaca*** (Merrem, 1786) – Bruantin fauve

***Passerella megarhyncha*** Baird, 1858 – Bruantin à bec épais

***Passerella schistacea*** Baird, 1858 – Bruantin ardoisé

***Passerella unalaschcensis*** (Gmelin, 1789) – Bruantin fuligineux

Genre ***Spizelloides*** Slager & Klicka, 2014

\****Spizelloides arborea*** (Wilson, 1810) – Bruantin hudsonien

Genre ***Ammospiza*** Oberholser, 1905

\****Ammospiza caudacuta*** (Gmelin, 1788) – Bruantin à queue aiguë

***Ammospiza leconteii*** (Audubon, 1844) – Bruantin de LeConte

***Ammospiza maritima*** (Wilson, 1811) – Bruantin maritime

***Ammospiza nelsoni*** (Allen, 1875) – Bruantin de Nelson

Genre ***Centronyx*** Baird, 1858

\****Centronyx bairdii*** (Audubon, 1844) – Bruantin de Baird

***Centronyx henslowii*** (Audubon, 1829) – Bruantin de Henslow

Genre ***Melospiza*** Baird, 1858

***Melospiza georgiana*** (Latham, 1790) – Bruantin des marais

***Melospiza lincolnii*** (Audubon, 1834) – Bruantin de Lincoln

\****Melospiza melodia*** (Wilson, 1810) – Bruantin chanteur

Genre ***Passerculus*** Bonaparte, 1838

***Passerculus guttatus*** Lawrence, 1867 – Bruantin de Belding

***Passerculus rostratus*** (Cassin, 1852) – Bruantin du Sonora

***Passerculus sanctorum*** Coues, 1884 – Bruantin des San Benito

\****Passerculus sandwichensis*** (Gmelin, 1789) – Bruantin des prés



Genre *Xenospiza* Bangs, 1931

\**Xenospiza baileyi* Bangs, 1931 – Bruantin des sierras

Genre *Artemisiospiza* Klicka & Banks, 2011

\**Artemisiospiza belli* (Cassin, 1850) – Bruantin de Bell

*Artemisiospiza nevadensis* (Ridgway, 1874) – Bruantin des armoises

Genre *Poocetes* Baird, 1858

\**Poocetes gramineus* (Gmelin, 1789) – Bruantin vespéral

Genre *Oriturus* Bonaparte, 1850

\**Oriturus superciliosus* (Swainson, 1838) – Bruantin rayé

Genre *Aimophila* Swainson, 1837

*Aimophila notosticta* (Sclater & Salvin, 1868) – Tohi d'Oaxaca

\**Aimophila rufescens* (Swainson, 1827) – Tohi roussâtre

*Aimophila ruficeps* (Cassin, 1852) – Tohi à calotte fauve

Genre *Kieneria* Bonaparte, 1855

*Kieneria aberti* (Baird, 1852) – Tohi d'Abert

*Kieneria albicollis* (Sclater, 1858) – Tohi à gorge blanche

*Kieneria crissalis* (Vigors, 1839) – Tohi de Californie

*Kieneria fusca* (Swainson, 1827) – Tohi des canyons

\**Kieneria kieneri* (Bonaparte, 1850) – Tohi de Kiener

Genre *Melozone* Reichenbach, 1850

\**Melozone biarcuata* (Prévost & Des Murs, 1842) – Tohi à face blanche

*Melozone cabanisi* (Sclater & Salvin, 1868) – Tohi de Cabanis

*Melozone leucotis* Cabanis, 1861 – Tohi oreillard

*Melozone occipitalis* (Salvin, 1878) – Tohi à calotte grise

Genre *Pezopetes* Cabanis, 1861

\**Pezopetes capitalis* Cabanis, 1861 – Tohi à grands pieds

Genre *Torreornis* Barbour & Peters, 1927

\**Torreornis inexpectata* Barbour & Peters, 1927 – Tohi de Zapata

Genre *Pipilo* Vieillot, 1816

*Pipilo chlorurus* (Audubon, 1839) – Tohi à queue verte

\**Pipilo erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758) – Tohi à flancs roux

*Pipilo maculatus* Swainson, 1827 – Tohi tacheté

*Pipilo ocai* (Lawrence, 1865) – Tohi à collier

Genre *Atlapetes* Wagler, 1831

*Atlapetes albiceps* (Taczanowski, 1884) – Tohi à tête blanche

*Atlapetes albinucha* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Tohi à calotte blanche

*Atlapetes albofrenatus* (Boissonneau, 1840) – Tohi moustachu

*Atlapetes blancae* Donegan, 2007 – Tohi de Blanca

*Atlapetes canigenis* Chapman, 1919 – Tohi à joues grises

*Atlapetes citrinellus* (Cabanis, 1883) – Tohi citrin

*Atlapetes crassus* Bangs, 1908 – Tohi à bec fort

*Atlapetes flaviceps* Chapman, 1912 – Tohi à tête olive

*Atlapetes forbesi* Morrison, 1947 – Tohi de Forbes

*Atlapetes fulviceps* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tohi à tête rousse

*Atlapetes fuscoolivaceus* Chapman, 1914 – Tohi sombre

*Atlapetes latinuchus* (Du Bus, 1855) – Tohi à miroir

*Atlapetes leucopis* (Sclater & Salvin, 1878) – Tohi bridé

*Atlapetes leucopterus* (Jardine, 1856) – Tohi leucoptère

*Atlapetes luteoviridis* (Griscom, 1924) – Tohi jaune-vert

*Atlapetes melanocephalus* (Salvin & Godman, 1880) – Tohi de Santa Marta

*Atlapetes melanolaemus* (Sclater & Salvin, 1879) – Tohi mélanien

*Atlapetes melanopsis* Valqui & Fjeldså, 2002 – Tohi à face noire

*Atlapetes meridae* (Sclater & Salvin, 1871) – Tohi du Mérida

*Atlapetes nationi* (Sclater, 1881) – Tohi à ventre roux

*Atlapetes nigrifrons* Phelps & Gilliard, 1940 – Tohi à front noir

*Atlapetes pallidiceps* (Sharpe, 1900) – Tohi grisonnant

*Atlapetes pallidinucha* (Boissonneau, 1840) – Tohi à nuque claire

*Atlapetes paynteri* Fitzpatrick, 1980 – Tohi de Paynter

*Atlapetes personatus* (Cabanis, 1849) – Tohi des tépuis

\**Atlapetes pileatus* Wagler, 1831 – Tohi à calotte rousse

*Atlapetes rufigenis* (Salvin, 1895) – Tohi rougeaud

*Atlapetes rufinucha* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tohi à nuque rousse

*Atlapetes schistaceus* (Boissonneau, 1840) – Tohi ardoisé

*Atlapetes seebohmi* (Taczanowski, 1883) – Tohi de Seebohm

*Atlapetes semirufus* (Boissonneau, 1840) – Tohi demi-roux

*Atlapetes taczanowskii* (Sclater & Salvin, 1875) – Tohi de Taczanowski

*Atlapetes terborghi* Remsen, 1993 – Tohi de Terborgh

*Atlapetes tibialis* (Lawrence, 1864) – Tohi à cuisses jaunes

*Atlapetes tricolor* (Taczanowski, 1875) – Tohi tricolore

**Famille Mitrospingidae Barker & al., 2013**

Genre *Lamprospiza* Cabanis, 1847

\**Lamprospiza melanoleuca* (Vieillot, 1817) – Lamprospize noir et blanc

Genre *Mitrospingus* Ridgway, 1898

*Mitrospingus cassinii* (Lawrence, 1861) – Mitrospin obscur

\**Mitrospingus oleagineus* (Salvin, 1886) – Mitrospin à dos olive

Genre *Orthogonys* Strickland, 1844

\**Orthogonys chloricterus* (Vieillot, 1819) – Orthogon viréon

**Famille Cardinalidae Ridgway, 1901<sup>33o</sup>**

Sous-famille Pheucticinae Wolters, 1980

Genre *Pheucticus* Reichenbach, 1850

*Pheucticus aurantiacus* Salvin & Godman, 1891 – Becfort du Guatemala

\**Pheucticus aureoventris* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Becfort à dos noir

*Pheucticus chrysogaster* (Lesson, 1832) – Becfort à tête jaune

*Pheucticus chrysopheplus* (Vigors, 1832) – Becfort jaune

*Pheucticus ludovicianus* (Linné, 1766) – Becfort à poitrine rose

*Pheucticus maculatus* (Audubon, 1837) – Becfort d'Audubon

*Pheucticus melanocephalus* (Swainson, 1827) – Becfort à tête noire

*Pheucticus tibialis* Lawrence, 1867 – Becfort à cuisses noires

*Pheucticus uropygialis* Sclater & Salvin, 1871 – Becfort des Andes

Sous-famille Spizinae Bonaparte, 1849

Tribu [Granatellini] informelle

Genre *Granatellus* Bonaparte, 1850

*Granatellus paraensis* Rothschild, 1906 – Granatelle du Para

*Granatellus pelzelni* Sclater, 1865 – Granatelle de Pelzeln

*Granatellus sallaei* (Bonaparte, 1856) – Granatelle à plastron

\**Granatellus venustus* Bonaparte, 1850 – Granatelle multicolore

Tribu Spizini Bonaparte, 1849

Genre *Spiza* Bonaparte, 1850

---

<sup>33o</sup> Voir Klicka & al., 2007, Barker & al., 2013, Bryson & al., 2014, Barker & al., 2013, Manthey & al., 2016, Scott, 2022, Areta & al., 2023, Scott & al., 2024.

\**Spiza americana* (Gmelin, 1789) – Dickcissel d'Amérique

Tribu Cyanospizini Sclater, 1862

Genre *Amaurospiza* Cabanis, 1861

*Amaurospiza aequatorialis* Sharpe, 1888 – Évêque équatorial

*Amaurospiza carrizalensis* Lentino & Restall, 2003 – Évêque du carrizal

\**Amaurospiza concolor* Cabanis, 1861 – Évêque bleu

*Amaurospiza moesta* (Hartlaub, 1853) – Évêque noirâtre

Genre *Cyanoloxia* Bonaparte, 1850<sup>331</sup>

*Cyanoloxia brissonii* (Lichtenstein, 1823) – Évêque de Brisson

*Cyanoloxia cyanoides* (Lafresnaye, 1847) – Évêque bleu-noir

\**Cyanoloxia glaucocaerulea* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Évêque indigo

*Cyanoloxia rothschildii* (Bartlett, 1890) – Évêque de Rothschild

Genre *Cyanocompsa* Cabanis, 1861

*Cyanocompsa indigotica* (Ridgway, 1887) – Passerin turquoise

\**Cyanocompsa parellina* (Bonaparte, 1850) – Passerin paré

Genre *Passerina* Vieillot, 1816

*Passerina amoena* (Say, 1822) – Passerin azuré

*Passerina caerulea* (Linnaeus, 1758) – Guiraca bleu

*Passerina ciris* (Linnaeus, 1758) – Passerin nonpareil

\**Passerina cyanea* (Linné, 1766) – Passerin indigo

*Passerina leclancherii* Lafresnaye, 1840 – Passerin arc-en-ciel

*Passerina rositae* (Lawrence, 1874) – Passerin à ventre rose

*Passerina versicolor* (Bonaparte, 1838) – Passerin varié

Sous-famille Cardinalinae Ridgway, 1901

Genre *Chlorothraupis* Salvin & Godman, 1883

\**Chlorothraupis carmioli* (Lawrence, 1868) – Habia de Carmiol

*Chlorothraupis frenata* Berlepsch, 1907 – Habia bridé

*Chlorothraupis lutescens* Griscom, 1927 – Habia olive

*Chlorothraupis olivacea* (Cassin, 1860) – Habia à lunettes

*Chlorothraupis stolzmanni* (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Habia de Stolzmann

Genre *Habia* Blyth, 1840

---

<sup>331</sup> *Cyanoloxia* Bonaparte, 1850, est en réalité un synonyme de *Passerina* Vieillot, 1816, car ils partagent la même espèce type : *Loxia cyanea* Linnée, 1766, aujourd'hui *Passerina cyanea*.

***Habia rhodinolaema*** (Salvin & Godman, 1883) – Habia à gorge rose

\****Habia rubica*** (Vieillot, 1817) – Habia à couronne rouge

***Habia rubicoides*** (Lafresnaye, 1844) – Habia brun-rouge

***Habia vinacea*** (Lawrence, 1867) – Habia vineux

Genre ***Cardinalis*** Bonaparte, 1838

\****Cardinalis cardinalis*** (Linnaeus, 1758) – Cardinal rouge

***Cardinalis phoeniceus*** Bonaparte, 1838 – Cardinal vermillon

***Cardinalis sinuatus*** Bonaparte, 1838 – Cardinal pyrrhuloxia

Genre ***Caryothraustes*** Reichenbach, 1850

***Caryothraustes brasiliensis*** Cabanis, 1851 – Cardinal du Brésil

\****Caryothraustes canadensis*** (Linné, 1766) – Cardinal flaver

***Caryothraustes poliogaster*** (Du Bus, 1847) – Cardinal à ventre blanc

Genre ***Periporphyrus*** Reichenbach, 1850

***Periporphyrus celaeno*** (Deppe, 1830) – Cardinal à collier

\****Periporphyrus erythromelas*** (Gmelin, 1789) – Cardinal érythromèle

Genre ***Driophlox*** Scott & al., 2024

***Driophlox atrimaxillaris*** (Dwight & Griscom, 1924) – Piranga à joues noires

***Driophlox cristata*** (Lawrence, 1875) – Piranga à crête rouge

***Driophlox fuscicauda*** (Cabanis, 1861) – Piranga à gorge rouge

\****Driophlox gutturalis*** (Sclater, 1854) – Piranga fuligineux

Genre ***Piranga*** Vieillot, 1808

***Piranga bidentata*** Swainson, 1827 – Piranga à dos rayé

***Piranga flava*** (Vieillot, 1822) – Piranga orangé

***Piranga hepatica*** Swainson, 1827 – Piranga à joues grises

***Piranga ludoviciana*** (Wilson, 1811) – Piranga à tête rouge

***Piranga lutea*** (Lesson, 1834) – Piranga des Andes

\****Piranga olivacea*** (Gmelin, 1789) – Piranga écarlate

***Piranga roseogularis*** Cabot, 1846 – Piranga à gorge rose

***Piranga rubra*** (Linnaeus, 1758) – Piranga vermillon

Genre ***Spermagra*** Swainson, 1827

\****Spermagra erythrocephala*** Swainson, 1827 – Piranga érythrocéphale

***Spermagra leucoptera*** (Trudeau, 1839) – Piranga bifascié

***Spermagra rubriceps*** (Gray, 1844) – Piranga à capuchon

## Famille **Thraupidae** Cabanis, 1847<sup>332</sup>

Sous-famille Catamblyrhynchinae Ridgway, 1901

Genre **Catamblyrhynchus** Lafresnaye, 1842

\***Catamblyrhynchus diadema** Lafresnaye, 1842 – Tête-de-peluche couronné

Sous-famille Porphyrospizinae Burns & al., 2014

Genre **Rhopospina** Cabanis, 1851

**Rhopospina alaudina** (Kittlitz, 1833) – Inaspize à queue barrée

**Rhopospina caerulescens** (Wied-Neuwied, 1830) – Inaspize à bec jaune

**Rhopospina carbonaria** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Inaspize charbonnier

\***Rhopospina fruticeti** (Kittlitz, 1833) – Inaspize petit-deuil

Genre **Incaspiza** Ridgway, 1898

**Incaspiza laeta** (Salvin, 1895) – Inaspize à moustaches

**Incaspiza ortizi** Zimmer, 1952 – Inaspize d'Ortiz

**Incaspiza personata** (Salvin, 1895) – Inaspize costumé

\***Incaspiza pulchra** (Sclater, 1886) – Inaspize remarquable

**Incaspiza watkinsi** Chapman, 1925 – Inaspize de Watkins

Sous-famille Orchesticinae Burns & al., 2014

Genre **Orchesticus** Cabanis, 1851

\***Orchesticus abeillei** (Lesson, 1839) – Tangara brun

Genre **Parkerthraustes** Remsen, 1997

\***Parkerthraustes humeralis** (Lawrence, 1867) – Tangara de Parker

Sous-famille Thraupinae Cabanis, 1847

Tribu [Pipraeideini] informelle

Genre **Calochaetes** Sclater, 1879

\***Calochaetes coccineus** (Sclater, 1858) – Tangara carmin

Genre **Iridosornis** Lesson, 1844

**Iridosornis analis** (Tschudi, 1844) – Tangara à bavette jaune

**Iridosornis jelskii** Cabanis, 1873 – Tangara à col d'or

**Iridosornis porphyrocephalus** Sclater, 1856 – Tangara à cape bleue

---

<sup>332</sup> Voir Burns & Naoki, 2004, Burns & Racicot, 2009, Dávalos & Porzecanski, 2009, Mauck & al., 2009, Barker & al., 2013, Chaves & al., 2013, Mason & Burns, 2013, Shultz & Burns, 2013, Burns & al., 2014, Avendano & al., 2016, Burns & al., 2016, Castro, 2018, Funk & Burns, 2018, Reaney & al., 2020, Päckert & al., 2020, Gutiérrez-Zuluaga & al., 2021, Lane & al., 2021, Vinciguerra & Burns, 2021, Cueva & al., 2022, Martínez-Gómez & al., 2022.

***Iridosornis reinhardti*** Sclater, 1865 – Tangara de Reinhardt

**\**Iridosornis rufivertex*** (Lafresnaye, 1842) – Tangara auréolé

Genre ***Pipraeidea*** Swainson, 1827

**\**Pipraeidea melanonota*** (Vieillot, 1819) – Tangara à dos noir

Genre ***Rauenia*** Wolters, 1980

**\**Rauenia bonariensis*** (Gmelin, 1789) – Tangara fourchu

***Rauenia darwinii*** (Bonaparte, 1838) – Tangara de Darwin

Genre ***Dubusia*** Bonaparte, 1850

***Dubusia carrikeri*** Wetmore, 1946 – Tangara de Carriker

***Dubusia castaneoventris*** (Sclater, 1851) – Tangara à ventre marron

***Dubusia stictocephala*** Berlepsch & Stolzmann, 1894 – Tangara à calotte rayée

**\**Dubusia taeniata*** (Boissonneau, 1840) – Tangara à poitrine fauve

Genre ***Pseudosaltator*** Burns & al., 2016

**\**Pseudosaltator rufiventrís*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara saltator

Genre ***Anisognathus*** Reichenbach, 1850

**\**Anisognathus igniventris*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara à ventre rouge

***Anisognathus lacrymosus*** (Du Bus, 1846) – Tangara larmoyant

***Anisognathus lunulatus*** (Du Bus de Gisignies, 1839) – Tangara à ventre écarlate

***Anisognathus melanogenys*** (Salvin & Godman, 1880) – Tangara de Santa Marta

Genre ***Buthraupis*** Cabanis, 1851

**\**Buthraupis montana*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara montagnard

Genre ***Chlorornis*** Reichenbach, 1850

**\**Chlorornis riefferii*** (Boissonneau, 1840) – Tangara de Rieffer

Genre ***Cnemathraupis*** Penard, 1919

***Cnemathraupis aureodorsalis*** (Blake & Hocking, 1974) – Tangara à dos d'or

**\**Cnemathraupis eximia*** (Boissonneau, 1840) – Tangara à poitrine noire

Genre ***Compsocoma*** Cabanis, 1851

***Compsocoma flavinucha*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara à nuque jaune

***Compsocoma notabilis*** (Sclater, 1855) – Tangara à menton noir

**\**Compsocoma somptuosa*** (Lesson, 1831) – Tangara somptueux

Genre ***Sporathraupis*** Ridgway, 1898

**\**Sporathraupis cyanocephala*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Tangara à tête bleue

Genre ***Tephrophilus*** Moore, 1934

**\**Tephrophilus wetmorei*** Moore, 1934 – Tangara de Wetmore

Tribu Cissopini Sundevall, 1872

Genre **Bangsia** Penard, 1919

\***Bangsia arcae**i (Sclater & Salvin, 1869) – Tangara jaune et bleu

**Bangsia aureocincta** (Hellmayr, 1910) – Tangara à boucles d'or

**Bangsia edwardsi** (Elliot, 1865) – Tangara d'Edwards

**Bangsia flavovirens** (Lawrence, 1867) – Tangara jaune-vert

**Bangsia melanochlamys** (Hellmayr, 1910) – Tangara à cape noire

**Bangsia rothschildi** (Berlepsch, 1897) – Tangara de Rothschild

Genre **Wetmorethraupis** Lowery & O'Neill, 1964

\***Wetmorethraupis sterrhopteron** Lowery & O'Neill, 1964 – Tangara à gorge orangée

Genre **Chlorochrysa** Bonaparte, 1851

\***Chlorochrysa calliparaea** (Tschudi, 1844) – Tangara de Tschudi

**Chlorochrysa fulgentissima** Chapman, 1901 – Tangara éclatant

**Chlorochrysa nitidissima** Sclater, 1874 – Tangara multicolore

**Chlorochrysa phoenicotis** (Bonaparte, 1851) – Tangara étincelant

Genre **Diuca** Reichenbach, 1850

\***Diuca diuca** (Molina, 1782) – Diuca gris

Genre **Gubernatrix** Lesson, 1837

\***Gubernatrix cristata** (Vieillot, 1817) – Commandeur huppé

Genre **Lophospingus** Cabanis, 1878

**Lophospingus griseocristatus** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Lophospin gris

\***Lophospingus pusillus** (Burmeister, 1860) – Lophospin à huppe noire

Genre **Neothraupis** Hellmayr, 1936

\***Neothraupis fasciata** (Lichtenstein, 1823) – Néotangara unifascié

Genre **Cissopis** Vieillot, 1816

\***Cissopis leverianus** (Gmelin, 1788) – Tangara pillurion

Genre **Schistochlamys** Reichenbach, 1850

**Schistochlamys melanopis** (Latham, 1790) – Tangara à camail

\***Schistochlamys ruficapillus** (Vieillot, 1817) – Tangara cannelle

Genre **Stephanophorus** Strickland, 1841

\***Stephanophorus diadematus** (Temminck, 1823) – Tangara à diadème

Genre **Paroaria** Bonaparte, 1832

**Paroaria baeri** Hellmayr, 1907 – Paroare de Baer



***Paroaria capitata*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Paroare à bec jaune

**\**Paroaria coronata*** (Miller, 1776) – Paroare huppé

***Paroaria dominicana*** (Linnaeus, 1758) – Paroare dominicain

***Paroaria gularis*** (Linné, 1766) – Paroare rougecap

***Paroaria nigrogenis*** (Lafresnaye, 1846) – Paroare masqué

***Paroaria xinguensis*** Sick, 1950 – Paroare du Xingu

Tribu Thraupini Cabanis, 1847

Genre ***Thraupis*** Boie, 1826<sup>333</sup>

***Thraupis abbas*** (Deppe, 1830) – Calliste à miroir jaune

***Thraupis argentea*** (Lafresnaye, 1843) – Calliste à tête noire

***Thraupis argyrofenges*** (Sclater & Salvin, 1876) – Calliste à gorge verte

***Thraupis cabanisi*** (Sclater, 1868) – Calliste azuré

***Thraupis cayana*** (Linné, 1766) – Calliste passevert

***Thraupis cucullata*** (Swainson, 1834) – Calliste dos-bleu

***Thraupis cyanicollis*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Calliste à cou bleu

***Thraupis cyanoptera*** (Vieillot, 1817) – Calliste à épaulettes bleues

***Thraupis episcopus*** (Linné, 1766) – Calliste évêque

***Thraupis fulvicervix*** (Sclater & Salvin, 1876) – Calliste à nuque fauve

***Thraupis glaucocolpa*** Cabanis, 1851 – Calliste glauque

***Thraupis guttata*** (Cabanis, 1851) – Calliste tiqueté

***Thraupis heinei*** (Cabanis, 1851) – Calliste à calotte noire

***Thraupis larvata*** (Du Bus, 1846) – Calliste à coiffe d'or

***Thraupis meyerdeschauenseei*** (Schulenberg & Binford, 1985) – Calliste de Schauensee

***Thraupis nigrocincta*** (Bonaparte, 1838) – Calliste masqué

**\**Thraupis ornata*** (Sparman, 1789) – Calliste orné

***Thraupis palmarum*** (Wied-Neuwied, 1821) – Calliste des palmiers

***Thraupis palmeri*** (Hellmayr, 1909) – Calliste or-gris

***Thraupis peruviana*** (Desmarest, 1806) – Calliste à dos noir

***Thraupis phillipsi*** (Graves & Weske, 1987) – Calliste de Phillips

***Thraupis preciosa*** (Cabanis, 1851) – Calliste à dos marron

***Thraupis punctata*** (Linné, 1766) – Calliste syacou

***Thraupis ruficervix*** (Prévost & Des Murs, 1842) – Calliste à nuque d'or

---

<sup>333</sup> Inclus *Chalcothraupis* Bonaparte, 1851 (type : *Tanagra ruficervix* Prévost & Des Murs, 1842), *Ixothraupis* Bonaparte, 1851 (type : *Tanagra punctata* Linné, 1766), *Poecilostreptus* Burns & al., 2016 (type : *Calospiza palmeri* Hellmayr, 1909), et *Stilpnia* Burns & al., 2016 (type : *Aglaiia cyanoptera* Swainson, 1834 = *Tanagra argentea* Lafresnaye, 1843).

***Thraupis rufigula*** (Bonaparte, 1851) – Calliste à gorge rousse  
***Thraupis sayaca*** (Linné, 1766) – Calliste sayaca  
***Thraupis varia*** (Statius Muller, 1776) – Calliste tacheté  
***Thraupis viridicollis*** (Taczanowski, 1884) – Calliste argenté  
***Thraupis vitriolina*** (Cabanis, 1851) – Calliste vitriolin  
***Thraupis whitelyi*** (Salvin & Godman, 1884) – Calliste de Whitely  
***Thraupis xanthogastra*** (Sclater, 1851) – Calliste à ventre jaune

Genre ***Tangara*** Brisson, 1760

***Tangara arthus*** Lesson, 1832 – Calliste à poitrine marron  
***Tangara atrocoerulea*** (Tschudi, 1844) – Calliste à nuque paille  
***Tangara aurulenta*** (Lafresnaye, 1843) – Calliste doré  
***Tangara brasiliensis*** Linné, 1766 – Calliste à ventre blanc  
***Tangara callophrys*** (Cabanis, 1849) – Calliste à sourcils clairs  
**\**Tangara chilensis*** (Vigors, 1832) – Calliste septicolore  
***Tangara chrysotis*** (Du Bus, 1846) – Calliste à oreilles d'or  
***Tangara cyanocephala*** (Statius Muller, 1776) – Calliste à tête bleue  
***Tangara cyanomelas*** Wied-Neuwied, 1830 – Calliste à poitrine argentée  
***Tangara cyanotis*** (Sclater, 1858) – Calliste à sourcils bleus  
***Tangara cyanoventris*** (Vieillot, 1819) – Calliste à ventre bleu  
***Tangara desmaresti*** (Vieillot, 1819) – Calliste de Desmarest  
***Tangara dowii*** (Salvin, 1863) – Calliste pailleté  
***Tangara fastuosa*** (Lesson, 1831) – Calliste superbe  
***Tangara florida*** (Sclater & Salvin, 1869) – Calliste émeraude  
***Tangara fucosa*** Nelson, 1912 – Calliste à nuque verte  
***Tangara gyrola*** (Linnaeus, 1758) – Calliste rouverdin  
***Tangara icterocephala*** (Bonaparte, 1851) – Calliste safran  
***Tangara inornata*** (Gould, 1855) – Calliste gris  
***Tangara johannae*** (Dalmas, 1900) – Calliste moustachu  
***Tangara labradorides*** (Boissonneau, 1840) – Calliste vert  
***Tangara lavinia*** (Cassin, 1858) – Calliste à ailes rousses  
***Tangara lunigera*** (Sclater, 1851) – Calliste basané  
***Tangara mexicana*** (Linné, 1766) – Calliste diable-enrhumé  
***Tangara nigroviridis*** (Lafresnaye, 1843) – Calliste beryl  
***Tangara parzudakii*** (Lafresnaye, 1843) – Calliste à face rouge

***Tangara rufigenis*** (Sclater, 1857) – Calliste à joues rousses

***Tangara schrankii*** (Spix, 1825) – Calliste de Schrank

***Tangara seledon*** (Statius Muller, 1776) – Calliste à tête verte

***Tangara vassorii*** (Boissonneau, 1840) – Calliste bleu et noir

***Tangara velia*** (Linnaeus, 1758) – Calliste varié

***Tangara xanthocephala*** (Tschudi, 1844) – Calliste à tête dorée

Sous-famille Nemosiinae Bonaparte, 1854

Genre ***Cyanicterus*** Bonaparte, 1850

\****Cyanicterus cyanicterus*** (Vieillot, 1819) – Némosie cyanictère

Genre ***Nemosia*** Vieillot, 1816

\****Nemosia pileata*** (Boddaert, 1783) – Némosie coiffe-noire

***Nemosia rourei*** Cabanis, 1870 – Némosie rougegorge

Genre ***Sericossypha*** Lesson, 1844<sup>334</sup>

\****Sericossypha albocristata*** (Lafresnaye, 1843) – Némosie à coiffe blanche

***Sericossypha loricata*** (Lichtenstein, 1819) – Némosie à gorge écarlate

Sous-famille Diglossinae Sclater, 1875

Tribu Conirostrini Edwards, 1986

Genre ***Conirostrum*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1838

***Conirostrum albifrons*** Lafresnaye, 1842 – Conirostre coiffé

***Conirostrum bicolor*** (Vieillot, 1809) – Conirostre bicolore

***Conirostrum binghami*** (Chapman, 1919) – Conirostre géant

\****Conirostrum cinereum*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1838 – Conirostre cendré

***Conirostrum ferrugineiventre*** Sclater, 1855 – Conirostre à ventre roux

***Conirostrum fraseri*** Sclater, 1859 – Conirostre de Fraser

***Conirostrum leucogenys*** (Lafresnaye, 1852) – Conirostre oreillard

***Conirostrum margaritae*** (Holt, 1931) – Conirostre marguerite

***Conirostrum rufum*** Lafresnaye, 1843 – Conirostre roux

***Conirostrum sitticolor*** Lafresnaye, 1840 – Conirostre à cape bleue

***Conirostrum speciosum*** (Temminck, 1824) – Conirostre cul-roux

***Conirostrum tamarugense*** Johnson & Millie, 1972 – Conirostre des tamarugos

---

<sup>334</sup> Inlus *Compsothraupis* Richmond, 1915 (type : *Tanagra loricata* Lichtenstein, 1819).

Tribu Diglossini Sclater, 1875

Genre *Haplospiza* Cabanis, 1851<sup>335</sup>

*Haplospiza bairdi* (Ridgway, 1882) – Haplospize bec-en-cheville

*Haplospiza plebejus* (Tschudi, 1844) – Haplospize plébéen

*Haplospiza rusticus* (Tschudi, 1844) – Haplospize ardoisé

*Haplospiza unicolor* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Haplospize gris-de-plomb

\**Haplospiza 'unicolor'* Cabanis, 1851 – Haplospize unicolore

Genre *Xenodacnis* Cabanis, 1873

\**Xenodacnis parina* Cabanis, 1873 – Xénodacnis mésange

*Xenodacnis petersi* Bond & Meyer de Schauensee, 1939 – Xénodacnis de Peters

Genre *Idiopsar* Cassin, 1867

\**Idiopsar brachyurus* Cassin, 1867 – Idiopsar à queue courte

*Idiopsar dorsalis* (Cabanis, 1883) – Idiopsar à dos roux

*Idiopsar erythronotus* (Philippi & Landbeck, 1861) – Idiopsar bicolore

*Idiopsar speculifer* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Idiopsar leucoptère

Genre *Catamenia* Bonaparte, 1850

\**Catamenia analis* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Cataménie maculée

*Catamenia homochroa* Sclater, 1859 – Cataménie du paramo

*Catamenia inornata* (Lafresnaye, 1847) – Cataménie terne

Genre *Diglossa* Wagler, 1832

*Diglossa albilatera* Lafresnaye, 1843 – Perce fleur à flancs blancs

*Diglossa aterrima* Lafresnaye, 1846 – Perce fleur tout-noir

\**Diglossa baritula* Wagler, 1832 – Perce fleur cannelle

*Diglossa brunneiventris* Lafresnaye, 1846 – Perce fleur à gorge noire

*Diglossa caerulescens* (Sclater, 1856) – Perce fleur bleuté

*Diglossa carbonaria* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Perce fleur charbonnier

*Diglossa cyanea* (Lafresnaye, 1840) – Perce fleur masqué

*Diglossa duidae* Chapman, 1929 – Perce fleur des tépuis

*Diglossa glauca* Sclater & Salvin, 1876 – Perce fleur glauque

*Diglossa gloriosa* Sclater & Salvin, 1871 – Perce fleur du Mérida

---

<sup>335</sup> Incl. *Acanthidops* Ridgway, 1882 (type : *Acanthidops bairdii* Ridgway, 1882), *Geospizopsis* Bonaparte, 1856 (type : *Passerculus geospizopsis* Bonaparte, 1853) et *Spodiornis* Sclater, 1866 (type : *Spodiornis jardini* Sclater, 1866 = *Phrygilus rusticus* Tschudi, 1844). Cette tentative de placer toutes ces espèces dans un unique genre crée une homonymie au niveau du spécifique latin car deux espèces portent l'épithète « *unicolor* ». Puisqu'il n'existe aucun nom pour substituer *Haplospiza unicolor* Cabanis, 1851, *unicolor* est placé entre guillemets le temps qu'un nom de remplacement soit proposé.

***Diglossa gloriosissima*** (Chapman, 1912) – Perceflueur à ventre marron

***Diglossa humeralis*** (Fraser, 1840) – Perceflueur noir

***Diglossa indigotica*** Sclater, 1856 – Perceflueur indigo

***Diglossa lafresnayii*** (Boissonneau, 1840) – Perceflueur de Lafresnaye

***Diglossa major*** Cabanis, 1849 – Grand Perceflueur

***Diglossa melanopis*** (Tschudi, 1844) – Perceflueur inca

***Diglossa mystacalis*** Lafresnaye, 1846 – Perceflueur moustachu

***Diglossa nicticolor*** Bangs, 1898 – Perceflueur de Santa Marta

***Diglossa plumbea*** Cabanis, 1861 – Perceflueur ardoisé

***Diglossa sittoides*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) – Perceflueur rouilleux

***Diglossa venezuelensis*** Chapman, 1925 – Perceflueur du Venezuela

***Diglossa vuilleumieri*** Graves, 1980 – Perceflueur de Vuilleumier

Genre ***Pseudochloris*** Sharpe, 1888

**\**Pseudochloris citrina*** (Pelzeln, 1870) – Pseudoverdier citrin

Genre ***Melanodera*** Bonaparte, 1850

**\**Melanodera melanodera*** (Quoy & Gaimard, 1824) – Mélanodère à sourcils blancs

***Melanodera xanthogramma*** (Gould & Gray, 1839) – Mélanodère à sourcils jaunes

Genre ***Nesospiza*** Cabanis, 1873

**\**Nesospiza acunhae*** Cabanis, 1873 – Nésospize de Tristan da Cunha

***Nesospiza questi*** Lowe, 1923 – Nésospize du Quest

***Nesospiza wilkinsi*** Lowe, 1923 – Nésospize de Wilkins

Genre ***Rowettia*** Lowe, 1923

***Rowettia goughensis*** (Clarke, 1904) – Rowettie de Gough

Genre ***Phrygilus*** Cabanis, 1844

**\**Phrygilus atriceps*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Phrygile à tête noire

***Phrygilus gayi*** (Gervais, 1834) – Phrygile à tête grise

***Phrygilus patagonicus*** Lowe, 1923 – Phrygile de Patagonie

***Phrygilus punensis*** Ridgway, 1887 – Phrygile du Pérou

Genre ***Sicalis*** Boie, 1828

***Sicalis auriventris*** Philippi & Landbeck, 1864 – Grand Sicale

***Sicalis columbiana*** Cabanis, 1851 – Sicale à bérêt

**\**Sicalis flaveola*** (Linné, 1766) – Sicale bouton-d'or

***Sicalis lebruni*** (Oustalet, 1891) – Sicale de Patagonie

***Sicalis lutea*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sicale jaune  
***Sicalis luteocephala*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sicale à tête jaune  
***Sicalis luteola*** (Sparrman, 1789) – Sicale des savanes  
***Sicalis mendozæ*** (Sharpe, 1888) – Sicale de Mendoza  
***Sicalis olivascens*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sicale olivâtre  
***Sicalis raimondii*** Taczanowski, 1874 – Sicale de Raimondi  
***Sicalis taczanowskii*** Sharpe, 1888 – Sicale de Taczanowski  
***Sicalis uropygialis*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sicale à croupion jaune

Sous-famille Tachyphoninae Bonaparte, 1853

Tribu Hemithraupini Sundevall, 1872

Genre ***Chlorophanes*** Reichenbach, 1853

Sous-genre ***Chlorophanes*** Reichenbach, 1853

\****Chlorophanes spiza*** (Linnaeus, 1758) – Chlorophane émeraude

Sous-genre ***Iridophanes*** Ridgway, 1901

\****Chlorophanes pulcherrimus*** (Sclater, 1853) – Chlorophane sucrier

Genre ***Chrysothlypis*** Berlepsch, 1912

\****Chrysothlypis chrysomelas*** (Sclater & Salvin, 1869) – Hétérospin loriot

***Chrysothlypis salmoni*** (Sclater, 1886) – Hétérospin rouge

Genre ***Hemithraupis*** Cabanis, 1851

Sous-genre ***Hemithraupis*** Cabanis, 1851

***Hemithraupis flavicollis*** (Vieillot, 1818) – Hétérospin à dos jaune

\****Hemithraupis ruficapilla*** (Vieillot, 1818) – Hétérospin à tête rousse

[Nouveau sous-genre]

***Hemithraupis guira*** (Linné, 1766) – Hétérospin guira

Genre ***Heterospingus*** Ridgway, 1898

\****Heterospingus rubrifrons*** (Lawrence, 1865) – Hétérospin à croupion jaune

***Heterospingus xanthopygius*** (Sclater, 1855) – Hétérospin à sourcils roux

Tribu Tachyphonini Bonaparte, 1853

Genre ***Creurgops*** Sclater, 1858

***Creurgops dentatus*** (Sclater & Salvin, 1876) – Lanion ardoisé

\****Creurgops verticalis*** Sclater, 1858 – Lanion à cimier roux

Genre ***Conothraupis*** Sclater, 1880

***Conothraupis mesoleuca*** (Berlioz, 1939) – Lanion de Berlioz

**\**Conothraupis speculigera*** (Gould, 1855) – Lanion à miroir blanc

Genre ***Volatinia*** Reichenbach, 1850

**\**Volatinia jacarina*** (Linné, 1766) – Jacarini noir

Genre ***Eucometis*** Sclater, 1856

**\**Eucometis penicillata*** (Spix, 1825) – Lanion à tête grise

Genre ***Heliothraupis*** Lane & al., 2021

**\**Heliothraupis oneilli*** Lane & al., 2021 – Lanion inti

Genre ***Loriotus*** Jarocki, 1821

**\**Loriotus cristatus*** (Linné, 1766) – Lanion à huppe ignée

***Loriotus luctuosus*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Lanion à épaulettes blanches

***Loriotus rufiventer*** (Spix, 1825) – Lanion à crête jaune

Genre ***Trichothraupis*** Cabanis, 1851

**\**Trichothraupis melanops*** (Vieillot, 1818) – Lanion à front noir

Genre ***Chrysocorypha*** Burns & al., 2016

***Chrysocorypha delatrii*** (Lafresnaye, 1847) – Lanion de Delattre

Genre ***Coryphospingus*** Cabanis, 1851

**\**Coryphospingus cucullatus*** (Statius Muller, 1776) – Araguira rougeâtre

***Coryphospingus pileatus*** (Wied-Neuwied, 1821) – Araguira gris

Genre ***Lanio*** Vieillot, 1816

***Lanio aurantius*** Lafresnaye, 1846 – Lanion à gorge noire

**\**Lanio fulvus*** (Boddaert, 1783) – Lanion mordoré

***Lanio leucothorax*** Salvin, 1865 – Lanion à gorge blanche

***Lanio versicolor*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Lanion versicolore

Genre ***Maschalethraupis*** Burns & al., 2016

**\**Maschalethraupis surinamus*** (Linné, 1766) – Lanion à crête fauve

Genre ***Rhodospingus*** Sharpe, 1888

**\**Rhodospingus cruentus*** (Lesson, 1844) – Lanion ponceau

Genre ***Ramphocelus*** Desmarest, 1805

Sous-genre ***Phlogothraupis*** Sclater & Salvin, 1873

**\**Ramphocelus sanguinolentus*** (Lesson, 1831) – Lanion ceinturé

Sous-genre ***Ramphocelus*** Desmarest, 1805

**\**Ramphocelus bresilius*** (Linné, 1766) – Lanion du Brésil

***Ramphocelus carbo*** (Pallas, 1764) – Lanion à bec d'argent  
***Ramphocelus costaricensis*** Cherrie, 1891 – Lanion du Costa Rica  
***Ramphocelus dimidiatus*** Lafresnaye, 1837 – Lanion à dos rouge  
***Ramphocelus flammigerus*** (Jardine & Selby, 1833) – Lanion flamboyant  
***Ramphocelus melanogaster*** (Swainson, 1838) – Lanion du Huallaga  
***Ramphocelus nigrogularis*** (Spix, 1825) – Lanion masqué  
***Ramphocelus passerinii*** Bonaparte, 1831 – Lanion à croupion rouge  
 Genre ***Tachyphonus*** Vieillot, 1816  
***Tachyphonus coronatus*** (Vieillot, 1822) – Lanion couronné  
***Tachyphonus phoenicius*** Swainson, 1838 – Lanion à galons rouges  
 \****Tachyphonus rufus*** (Boddaert, 1783) – Lanion à galons blancs

Sous-famille Charitospizinae Burns & al., 2014

Genre ***Charitospiza*** Oberholser, 1905  
 \****Charitospiza eucosma*** Oberholser, 1905 – Charitospize charbonnier

Sous-famille Dacninae Sundevall, 1836

Genre ***Cyanerpes*** Oberholser, 1899  
***Cyanerpes caeruleus*** (Linnaeus, 1758) – Guit-guit céruléen  
 \****Cyanerpes cyaneus*** (Linné, 1766) – Guit-guit saï  
***Cyanerpes lucidus*** (Sclater & Salvin, 1859) – Guit-guit brillant  
***Cyanerpes nitidus*** (Hartlaub, 1847) – Guit-guit à bec court

Genre ***Dacnis*** Cuvier, 1816  
***Dacnis albiventris*** (Sclater, 1852) – Dacnis à ventre blanc  
***Dacnis berlepschi*** Hartert, 1900 – Dacnis à poitrine rouge  
 \****Dacnis cayana*** (Linné, 1766) – Dacnis bleu  
***Dacnis egregia*** Sclater, 1855 – Dacnis à plumets jaunes  
***Dacnis flaviventer*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Dacnis à ventre jaune  
***Dacnis hartlaubi*** Sclater, 1855 – Dacnis de Hartlaub  
***Dacnis lineata*** (Gmelin, 1789) – Dacnis à coiffe bleue  
***Dacnis nigripes*** Pelzeln, 1856 – Dacnis à pattes noires  
***Dacnis venusta*** Lawrence, 1862 – Dacnis à cuisses rouges  
***Dacnis viguieri*** Oustalet, 1883 – Dacnis vert

Genre ***Tersina*** Vieillot, 1819  
 \****Tersina viridis*** (Illiger, 1811) – Tersine hirondelle



Sous-famille Coerebinae d'Orbigny & Lafresnaye, 1838

Tribu Coerebini d'Orbigny & Lafresnaye, 1838

Genre **Coereba** Vieillot, 1809

\***Coereba flaveola** (Linnaeus, 1758) – Sucrier à ventre jaune

Genre **Tiaris** Swainson, 1827

\***Tiaris olivaceus** (Linné, 1766) – Tiaris grand-chanteur

Genre **Euneornis** Firzinger, 1856

\***Euneornis campestris** (Linnaeus, 1758) – Pique-orange de Jamaïque

Genre **Melopyrrha** Bonaparte, 1853

**Melopyrrha grandis** (Lawrence, 1881) – Négrito de Saint-Kitts †

\***Melopyrrha nigra** (Linnaeus, 1758) – Négrito de Cuba

**Melopyrrha portoricensis** (Daudin, 1800) – Négrito de Porto Rico

**Melopyrrha taylori** Hartert, 1896 – Négrito de Grande Caïman

**Melopyrrha violacea** (Linnaeus, 1758) – Négrito petit-coq

Genre **Loxipasser** Bryant, 1866

\***Loxipasser anoxanthus** (Gosse, 1847) – Loxipasser mantelé

Genre **Loxigilla** Lesson, 1831

**Loxigilla barbadensis** (Cory, 1886) – Pèrenoir de Barbade

\***Loxigilla noctis** (Linné, 1766) – Pèrenoir rougegorge

Genre **Phonipara** Bonaparte, 1850

\***Phonipara canora** (Gmelin, 1789) – Petit-chanteur de Cuba

Genre **Melanospiza** Ridgway, 1897

**Melanospiza bicolor** (Linné, 1766) – Cici verdinière

\***Melanospiza richardsoni** (Cory, 1886) – Moisson pied-blanc

Genre **Asemospiza** Burns & al., 2016

\***Asemospiza fuliginosa** (Wied-Neuwied, 1830) – Asémospize fuligineux

**Asemospiza obscura** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Asémospize obscur

Genre **Certhidea** Gould, 1837

\***Certhidea olivacea** Gould, 1837 – Géospize olive

**Certhidea fusca** Sclater & Salvin, 1870 – Géospize gris

Genre **Geospiza** Gould, 1837

***Geospiza acutirostris*** (Ridgway, 1894) – Géospize de Genovesa  
***Geospiza conirostris*** (Ridgway, 1890) – Géospize à bec conique  
***Geospiza difficilis*** Sharpe, 1888 – Géospize à bec pointu  
***Geospiza fortis*** Gould, 1837 – Géospize à bec moyen  
***Geospiza fuliginosa*** Gould, 1837 – Géospize fuligineux  
***Geospiza heliobates*** Snodgrass & Heller, 1901 – Géospize des mangroves  
**\**Geospiza magnirostris*** Gould, 1837 – Géospize à gros bec  
***Geospiza pallida*** (Sclater & Salvin, 1870) – Géospize pique-bois  
***Geospiza parvula*** (Gould, 1837) – Géospize minuscule  
***Geospiza pauper*** (Ridgway, 1890) – Géospize modeste  
***Geospiza propinqua*** Ridgway, 1894 – Géospize voisin  
***Geospiza psittacula*** (Gould, 1837) – Géospize psittacin  
***Geospiza scandens*** (Gould, 1837) – Géospize des cactus  
***Geospiza septentrionalis*** Rothschild & Hartert, 1899 – Géospize vampire  
 Genre ***Pinaroloxias*** Sharpe, 1885  
**\**Pinaroloxias inornata*** (Gould, 1843) – Géospize de Cocos  
 Genre ***Platypsiza*** Ridgway, 1897  
**\**Platypsiza crassirostris*** (Gould, 1837) – Géospize crassirostre

Tribu Sporophilini Ridgway, 1901

Genre ***Sporophila*** Cabanis, 1844  
***Sporophila albogularis*** (Spix, 1825) – Sporophile à gorge blanche  
***Sporophila americana*** (Gmelin, 1789) – Sporophile à ailes blanches  
***Sporophila angolensis*** (Linné, 1766) – Sporophile curio  
***Sporophila ardesiaca*** (Dubois, 1894) – Sporophile de Dubois  
***Sporophila atrirostris*** (Sclater & Salvin, 1878) – Sporophile à bec noir  
***Sporophila beltoni*** Repenning & Fontana, 2013 – Sporophile de Belton  
***Sporophila bouvreuil*** (Statius Muller, 1776) – Sporophile bouvreuil  
***Sporophila bouvronides*** (Lesson, 1831) – Sporophile faux-bouvron  
***Sporophila caerulescens*** (Vieillot, 1823) – Sporophile à col double  
***Sporophila castaneiventris*** Cabanis, 1848 – Sporophile à ventre châtain  
***Sporophila cinnamomea*** (Lafresnaye, 1839) – Sporophile cannelle  
***Sporophila collaris*** (Boddaert, 1783) – Sporophile à col fauve  
***Sporophila corvina*** (Sclater, 1860) – Sporophile variable  
***Sporophila crassirostris*** (Gmelin, 1789) – Sporophile crassirostre

*\*Sporophila falcirostris* (Temminck, 1820) – Sporophile de Temminck  
*Sporophila fringilloides* (Pelzeln, 1870) – Sporophile à nuque blanche  
*Sporophila frontalis* (Verreaux, 1869) – Sporophile à front blanc  
*Sporophila funerea* (Sclater, 1860) – Sporophile à bec fort  
*Sporophila hypochroma* Todd, 1915 – Sporophile à croupion roux  
*Sporophila hypoxantha* Cabanis, 1851 – Sporophile à ventre fauve  
*Sporophila iberensis* Di Giacomo & Kopuchian, 2016 – Sporophile de l'Ibera  
*Sporophila intermedia* Cabanis, 1851 – Sporophile intermédiaire  
*Sporophila leucoptera* (Vieillot, 1817) – Sporophile à ventre blanc  
*Sporophila lineola* (Linnaeus, 1758) – Sporophile bouveron  
*Sporophila luctuosa* (Lafresnaye, 1843) – Sporophile noir et blanc  
*Sporophila maximiliani* (Cabanis, 1851) – Sporophile de Maximilien  
*Sporophila melanogaster* (Pelzeln, 1870) – Sporophile à ventre noir  
*Sporophila minuta* (Linnaeus, 1758) – Sporophile petit-louis  
*Sporophila morelleti* (Bonaparte, 1850) – Sporophile de Morelet  
*Sporophila nigricollis* (Vieillot, 1823) – Sporophile à ventre jaune  
*Sporophila nigrorufa* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Sporophile noir et roux  
*Sporophila nuttingi* (Ridgway, 1884) – Sporophile de Nutting  
*Sporophila palustris* (Barrows, 1883) – Sporophile des marais  
*Sporophila peruviana* (Lesson, 1842) – Sporophile perroquet  
*Sporophila pileata* (Sclater, 1865) – Sporophile à ceinture perle  
*Sporophila plumbea* (Wied-Neuwied, 1830) – Sporophile gris-de-plomb  
*Sporophila ruficollis* Cabanis, 1851 – Sporophile à gorge sombre  
*Sporophila schistacea* (Lawrence, 1862) – Sporophile ardoisé  
*Sporophila simplex* (Taczanowski, 1874) – Sporophile simple  
*Sporophila telasco* (Lesson, 1828) – Sporophile télasco  
*Sporophila torquella* (Bonaparte, 1850) – Sporophile à col blanc

Sous-famille Saltatorinae Bonaparte, 18654

Tribu Emberizoidini Burns & al., 2014

Genre *Coryphasiza* Gray, 1840

*\*Coryphasiza melanotis* (Temminck, 1822) – Coryphasize à joues noires

Genre *Emberizoides* Temminck, 1822

*Emberizoides duidae* Chapman, 1929 – Tardivole du Duida

*\*Emberizoides herbicola* (Vieillot, 1817) – Grand Tardivole

***Emberizoides ypiranganus*** Ihering & Ihering, 1907 – Petit Tardivole

Genre ***Embernagra*** Leson, 1831

***Embernagra longicauda*** Strickland, 1844 – Embernagre du Brésil

**\**Embernagra platensis*** (Gmelin, 1789) – Embernagre à cinq couleurs

Genre ***Saltator*** Vieillot, 1816

***Saltator albicollis*** Vieillot, 1817 – Saltator gros-bec

***Saltator atriceps*** (Lesson, 1832) – Saltator à tête noire

***Saltator atripennis*** Sclater, 1856 – Saltator à ailes noires

***Saltator aurantirostris*** Vieillot, 1817 – Saltator à bec orange

***Saltator cinctus*** Zimmer, 1943 – Saltator masqué

***Saltator coerulescens*** Vieillot, 1817 – Saltator gris

***Saltator fuliginosus*** (Daudin, 1800) – Saltator fuligineux

***Saltator grandis*** (Deppe, 1830) – Saltator du Mexique

***Saltator grossus*** (Linné, 1766) – Saltator ardoisé

***Saltator maxillosus*** (Cabanis, 1851) – Saltator à bec épais

**\**Saltator maximus*** (Statius Muller, 1776) – Saltator des grands-bois

***Saltator nigriceps*** (Chapman, 1914) – Saltator à capuchon

***Saltator olivascens*** Cabanis, 1849 – Saltator de Cabanis

***Saltator orenocensis*** Lafresnaye, 1846 – Saltator de l'Orénoque

***Saltator similis*** d'Orbigny & Lafresnaye, 1837 – Saltator olive

***Saltator striatipectus*** Lafresnaye, 1847 – Saltator strié

Genre ***Saltatricula*** Burmeister, 1861

**\**Saltatricula atricollis*** (Vieillot, 1817) – Saltator à gorge noire

***Saltatricula multicolor*** (Burmeister, 1860) – Saltator du Chaco

Tribu Poospizini Burns & al., 2016

Genre ***Piezorina*** Lafresnaye, 1843

**\**Piezorina cinerea*** (Lafresnaye, 1843) – Piézorhin cendré

Genre ***Xenospingus*** Cabanis, 1867

**\**Xenospingus concolor*** (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Xénospin uniforme

Genre ***Cnemoscopus*** Bangs & Penard, 1919

***Cnemoscopus chrysogaster*** (Taczanowski, 1875) – Chipiu à ventre d'or

**\**Cnemoscopus rubrirostris*** (Lafresnaye, 1840) – Chipiu capucin

Genre ***Pseudospingus*** Berlepsch & Stolzmann, 1896

\**Pseudospingus verticalis* (Lafresnaye, 1840) – Chipiu à tête noire

*Pseudospingus xanthophthalmus* (Taczanowski, 1874) – Chipiu aux yeux jaunes

Genre *Poospiza* Cabanis, 1847

*Poospiza baeri* (Oustalet, 1904) – Chipiu du Tucuman

*Poospiza boliviana* Sharpe, 1888 – Chipiu de Bolivie

*Poospiza garleppi* (Berlepsch, 1893) – Chipiu de Cochabamba

*Poospiza goeringi* (Sclater & Salvin, 1871) – Chipiu de Goering

*Poospiza hispaniolensis* Bonaparte, 1850 – Chipiu à col noir

\**Poospiza nigrorufa* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Chipiu noiroux

*Poospiza ornata* (Landbeck, 1865) – Chipiu cannelle

*Poospiza rubecula* Salvin, 1895 – Chipiu rougegorge

*Poospiza rufosuperciliaris* (Blake & Hocking, 1974) – Chipiu à sourcils fauves

*Poospiza whittii* Sclater, 1883 – Chipiu noiron

Genre *Kleinothraupis* Burns & al., 2016

\**Kleinothraupis atropileus* (Lafresnaye, 1842) – Chipiu à calotte noire

*Kleinothraupis auricularis* (Cabanis, 1873) – Chipiu oreillard

*Kleinothraupis calophrys* (Sclater & Salvin, 1876) – Chipiu des bambous

*Kleinothraupis parodii* (Weske & Terborgh, 1974) – Chipiu de Parodi

*Kleinothraupis reyi* (Berlepsch, 1885) – Chipiu à calotte grise

Genre *Thlypopsis* Cabanis, 1851<sup>336</sup>

*Thlypopsis frontalis* (Tschudi, 1844) – Chipiu ocré

*Thlypopsis fulviceps* Cabanis, 1851 – Chipiu à tête fauve

*Thlypopsis inornata* (Taczanowski, 1879) – Chipiu à ventre roux

*Thlypopsis melanotis* (Sclater, 1855) – Chipiu barbouillé

*Thlypopsis ochracea* (Berlepsch & Taczanowski, 1884) – Chipiu de Berlepsch

*Thlypopsis ornata* (Sclater, 1859) – Chipiu à flancs roux

*Thlypopsis pectoralis* (Taczanowski, 1884) – Chipiu à flancs bruns

*Thlypopsis piurae* (Chapman, 1923) – Chipiu de Piura

*Thlypopsis pyrrhocoma* Burns Unitt & Mason, 2016 – Chipiu à tête marron

*Thlypopsis ruficeps* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Chipiu à ventre jaune

\**Thlypopsis sordida* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Chipiu à tête orange

*Thlypopsis superciliaris* (Lafresnaye, 1840) – Chipiu bridé

---

<sup>336</sup> Inclus *Sphenopsis*, Sclater, 1862 (type : [*Hylophilus*] *frontalis* Tschudi, 1844).

Genre *Cypsnagra* Lesson, 1831<sup>337</sup>

*Cypsnagra albifrons* (Vieillot, 1817) – Chipiu des marais

*Cypsnagra alticola* (Salvin, 1895) – Chipiu alticole

*Cypsnagra cabanisi* (Bonaparte, 1850) – Chipiu à collier gris

*Cypsnagra caesar* (Sclater & Salvin, 1869) – Chipiu césar

*Cypsnagra cinerea* (Bonaparte, 1850) – Chipiu à tête cendrée

*Cypsnagra erythrophrys* (Sclater, 1881) – Chipiu à front roux

\**Cypsnagra hirundinacea* (Lesson, 1831) – Chipiu hirundinacé

*Cypsnagra hypocondria* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Chipiu à gilet

*Cypsnagra lateralis* (Nordmann, 1835) – Chipiu à collier roux

*Cypsnagra melanoleuca* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Chipiu à capuchon noir

*Cypsnagra oneilli* (Lowery & Tallman, 1976) – Chipiu pardusco

*Cypsnagra stolzmanni* (Taczanowski & Berlepsch, 1885) – Chipiu de Stolzmann

*Cypsnagra thoracica* (Nordmann, 1835) – Chipiu à poitrine baie

*Cypsnagra torquata* (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) – Chipiu sanglé

*Cypsnagra trifasciata* (Taczanowski, 1874) – Chipiu trifascié

---

<sup>337</sup> Inlus *Castanozoster* Burns & al., 2016 (type : *Fringilla thoracica* Nordmann, 1835), *Donacospiza* Cabanis, 1851 (type : *Sylvia albifrons* Vieillot, 1817), *Microspingus* Taczanowski, 1874 (Type : *Microspingus trifasciatus* Taczanowski, 1874), *Nephelornis* Lowery & Tallman, 1976 (type : *Nephelornis* Lowery & Tallman, 1976), *Poospizopsis* Berlepsch, 1893 (type : *Poospiza caesar* Sclater & Salvin, 1869), *Urothraupis* Taczanowski & Berlepsch, 1885 (type : *Urothraupis stolzmanni* Taczanowski & Berlepsch, 1885).

## Bibliographie

- Abdilizadeh R., Prost S., Aliabadian M., Shafaeipour, Lei F., Khan A.A., & Olsson U. (2023). Admixture and introgression obscure evolutionary patterns in lesser whitethroat complex (*Curruca curruca*; Passeriformes; Aves). *Journal of Avian Biology*, Volume 2023, Issue 9-10 e03045.
- Aggerbeck M., Fjeldså J., Christidis L., Fabre P.-H., & Jönsson K.A. (2014). Resolving deep lineage divergences in core corvid passerine birds supports a proto-Papuan island origin. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 70, 272–285.
- Aliabadian M., Kaboli M., Förschler M.I., Nijman V., & al. (2012). Convergent evolution of morphological and ecological traits in the open-habitat chat complex (Aves, Muscicapidae: Saxicolinae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 35–45.
- Alström P., Barnes K.N., Olsson U., Barker F.K., Bloomer P., Khan A.A., Qureshi M.A., Guillaumet A., Crochet P.-A., & Ryan P.G. (2013). Multilocus phylogeny of the avian family Alaudidae (larks) reveals complex morphological evolution, non-monophyletic genera and hidden species diversity. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69, 1043–1056.
- Alström P., Cibois A., Irestedt M., Zuccon D., & al. (2018). Comprehensive molecular phylogeny of the grassbirds and allies (Locustellidae) reveals extensive non-monophyly of traditional genera, and a proposal for a new classification. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 127:367–375.
- Alström P., Ericson P.G.P., Olsson U., & Sundberg P. (2006). Phylogeny and classification of the avian superfamily Sylvioidea. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 38(2), 381–397.
- Alström P., Fjeldså J., Fregin S., & Olsson U. (2011). Gross morphology betrays phylogeny; the Scrub Warbler *Scotocerca inquieta* is not a cisticolid. *Ibis* 153, 87–97.
- Alström P., Fregin S., Norman J.A., Ericson P.G.P., Christidis L., & Olsson U. (2011). Multilocus analysis of a taxonomically densely sampled dataset reveal extensive non-monophyly in the avian family Locustellidae. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 58, 513–526
- Alström P., Hohna S., Gelang M., Ericson P.G.P., & Olsson U. (2011). Non-monophyly and intricate morphological evolution within the avian family Cettiidae revealed by multilocus analysis of a taxonomically densely sampled dataset. *BMC Evolutionary Biology*, 11:352.
- Alström P., Hooper D.M., Liu Y., Olsson U., Mohan D., Gelang M., Manh H.L., Zhao J., Lei F., & Price T.D. (2014). Discovery of a relict lineage and monotypic family of passerine birds. *Biology Letters*, 10, 20131067.
- Alström P., Jönsson K., Fjeldså J., Ödeen A., Ericson P.G.P., & Irestedt M. (2015). Dramatic niche shifts and morphological change in two insular bird species. *Royal Society Open Science*, 2, 140364.
- Alström P., Mohammadi Z., Enbody E.D., Irestedt M., & al. (2023). Systematics of the avian family Alaudidae using multilocus and genomic data. *Avian Research*, Volume 14, 100095.
- Alström P., Mohammadi Z., Donald P.F., Nymark M., & al. (2023). Integrative taxonomy reveals unrecognised species diversity in African *Corypha* larks (Aves: Alaudidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, XX, 1–29.
- Alström P., Rasmussen P.C., Xia C. & al. (2018). Taxonomy of the White-browed Shortwing (*Brachypteryx montana*) complex on mainland Asia and Taiwan: an integrative approach supports recognition of three instead of one species. *Avian Research*, 9, 34.
- Alström P., Rasmussen P.C., Zhao C., & Xu J. (2016). Integrative taxonomy of the Plain-backed Thrush (*Zoothera mollissima*) complex (Aves, Turdidae) reveals cryptic species, including a new species. *Avian Research* 7:1.
- Alström P., Rheindt F.E., Zhang R., & al. (2018). Complete species-level phylogeny of the leaf warbler (Aves: Phylloscopidae) radiation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126:141–152.

- Alström P., Xia C., Rasmussen P.C., Olsson U., & al. (2015). Integrative taxonomy of the Russet Bush Warbler *Locustella mandelli* complex reveals a new species from central China. *Avian Research*, 6:9.
- Alvarez S., Salter J.F., McCormack J.E., & Milá, B. (2016). Speciation in mountain refugia: phylogeography and demographic history of the pine siskin and black-capped siskin complex. *Journal of Avian Biology*, 47: 335–345.
- Alza L., Lavretsky P., Peters J.L., Cerón G., Smith M., Kopuchian C., Astie A., & McCracken K.G. (2019). Old divergence and restricted gene flow between torrent duck (*Merganetta armata*) subspecies in the Central and Southern Andes. *Ecology and Evolution*, vol. 9(17), 9961–9976.
- Andersen M.J., Hosner P.A., Filardi C.E., & Moyle R.G. (2015). Phylogeny of the monarch flycatchers reveals extensive paraphyly and novel relationships within a major Australo-Pacific radiation. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 83, 118–136.
- Andersen M.J., McCullough J.M., Friedman N.R., Peterson A.T., Moyle R.G., Joseph L. & Nyári A.S. (2019). Ultraconserved elements resolve genus-level relationships in a major Australasian bird radiation (Aves: Meliphagidae). *Emu*, 119:3, 218–232.
- Andersen M.J., McCullough J.M., Gyllenhaal, E.F., Mapel X.M., Haryoko T., Jönsson K.A., & Joseph L. (2021). Complex histories of gene flow and a mitochondrial capture event in a nonsister pair of birds. *Molecular Ecology*, 30(9), 2087–2103.
- Andersen M.J., McCullough J.M., Mauck III W.M., Smith B.T., Moyle R.G. (2018). A phylogeny of kingfishers reveals an Indomalayan origin and elevated rates of diversification on oceanic islands. *Journal of Biogeography*, Volume 45, Issue 2, 269–281.
- Andersen M.J., NaikatiníA., & Moyle R.G. (2014). A molecular phylogeny of Pacific honeyeaters (Aves: Meliphagidae) reveals extensive paraphyly and an isolated Polynesian radiation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 71, 308–315.
- Andersen M.J., Nyári A.S., Mason I., Joseph L., Dumbacher J.P., Filardi C.E., & Moyle R.G. (2014). Molecular systematics of the world's most polytypic bird: the *Pachycephala pectoralis/melanura* (Aves: Pachycephalidae) species complex. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 170, 566–588.
- Araújo-Silva L.E., Miranda L.S., Carneiro L., & Aleixo A. (2017). Phylogeography and diversification of an Amazonian understory hummingbird: paraphyly and evidence for widespread cryptic speciation in the Plio-Pleistocene. *Ibis*, 159(4), 778–791.
- Arbabi T., Gonzalez J., & Wink M. (2014). A Re-evaluation of Phylogenetic Relationships within Reed Warblers (Aves: Acrocephalidae) Based on Eight Molecular Loci and ISSR Profiles. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 78, 304–313.
- Arbogast B.S., Drovetski S.V., Curry R.L., & al. (2006). The origin and diversification of Galapagos Mockingbirds. *Evolution*, 60: 370–382.
- Areta J.I., Benítez Saldívar M.J., Lentino M., Miranda J., Ferreira M., Klicka J., & Pérez-Emán J. (2023). Phylogenetic relationships and systematics of the bamboo-specialist *Amaurospiza* blue seedeaters. *Ibis*, 165: 844–861.
- Austin J.J., Bretagnolle V., & Pasquet E. (2004). A global molecular phylogeny of the small *Puffinus* shearwaters and implications for systematics of the Little-Audubon's Shearwater complex. *The Auk*. 121(3):647–864.
- Avendaño J.E., Arbeláez-Cortés E., & Cadena C.D. (2017). On the importance of geographic and taxonomic sampling in phylogeography: A reevaluation of diversification and species limits in a Neotropical thrush (Aves, Turdidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 111, 87–97.
- Avendaño J.E., Barker F.K., & Cadena C.D. (2016). The Yellow-green Bush-tanager is neither a bush-tanager nor a sparrow: Molecular phylogenetics reveals that *Chlorospingus flavovirens* is a tanager (Aves: Passeriformes; Thraupidae). *Zootaxa* 4136, 373–381.
- Almeida, F.C., Porzecanski, A.L., Cracraft, J.L., & Bertelli S. (2022). The evolution of tinamous (Palaeognathae: Tinamidae) in light of molecular and combined analyses. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 195, Issue 1, 106–124.
- Baker A.J., Haddrath O., McPherson J.D., & Cloutier A. (2014). Genomic support for a moa-tinamou clade and adaptive morphological convergence in flightless ratites. *Molecular Biology and Evolution*, 31, 1686–1696.



- Ball A.D. (2014). Sexual conflict in the penduline tits (Remizidae): implications for sperm competition and speciation. Ph.D. Dissertation, University of Bath.
- Banks R.C. (2012). Classification and nomenclature of the sandpipers (Aves: Arenariinae). *Zootaxa*, 3513: 86–88.
- Barani-Beiranvand H., Aliabadian M., Irestedt M., Qu Y., Darvish J., Székely T., van Dijk R.E., & Ericson P.G.P. (2017). Phylogeny of penduline tits inferred from mitochondrial and microsatellite genotyping. *Journal of Avian Biology*, 48(7), 932–940.
- Barber B.R., & Rice N.H. (2007). Systematics and Evolution in the Tityrinae (Passeriformes: Tyrannoidea). *The Auk*, Volume 124, Issue 4, 1317–1329.
- Barker F.K. (2017). Molecular Phylogenetics of the Wrens and Allies (Passeriformes: Certhioidea), with Comments on the Relationships of *Ferminia*. *American Museum Novitates*, 3887, 1–28.
- Barker F.K., Barrowclough G.F., & Groth J.G. (2002). A phylogenetic hypothesis for passerine birds: Taxonomic and biogeographic implications of an analysis of nuclear DNA sequence data. *Proceedings of the Royal Society B*, 269, 295–308.
- Barker F.K., Burns K.J., Klicka J., Lanyon S.M., & Lovette L.J. (2013). Going to Extremes: Contrasting Rates of Diversification in a Recent Radiation of New World Passerine Birds. *Systematic Biology*, 62, 298–320.
- Barrow L.N., Dalton D.L., Kotzé A., & Evans S.W. (2016). Geographically widespread mitochondrial lineages of the African saw-wings inconsistent with species boundaries. *Ostrich*, 87:3, 271–275.
- Barrowclough G.F., Cracraft J., Klicka J., & Zink R.M. (2016). How Many Kinds of Birds Are There and Why Does It Matter? *PLoS One*, 11(11):e0166307.
- Batista R., Olsson U., Andermann T., Aleixo A., Ribas C.C., & Antonelli A. (2020). Phylogenomics and biogeography of the world's thrushes (Aves, *Turdus*): new evidence for a more parsimonious evolutionary history. *Proceedings of the Royal Society B*, 287, 20192400.
- Beckman E.J., & Witt C.C. (2015). Phylogeny and biogeography of the New World siskins and goldfinches: Rapid, recent diversification in the Central Andes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 87, 28–45.
- Beehler B.M., & Pratt T.K. (2016). *Birds of New Guinea: Distribution, Taxonomy, and Systematics*. Princeton University Press, Princeton, NJ, USA.
- Belmonte-Lopes R. (2013). Investigando o isolamento esplêndido da América do Sul: filogenia e biogeografia histórica dos Thamnophilidae (Aves: Passeriformes: Tyranni). *Universidade Federal do Paraná*.
- Benz B.W., & Robbins M.B. (2011). Molecular phylogenetics, vocalizations, and species limits in *Celeus* woodpeckers (Aves: Picidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 61(1):29–44.
- Berv J.S., & Prum R.O. (2014). A Comprehensive Multilocus Phylogeny of the Neotropical Cotingas (Cotingidae, Aves) with a Comparative Evolutionary Analysis of Breeding System and Plumage Dimorphism and a Revised Phylogenetic Classification. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 81, 120–136.
- Blake E.R. (1977). *Manual of Neotropical Birds*. University Chicago Press, Chicago.
- Block N.L. (2012). Cryptic Diversity and Phylogeography in the Bernieridae, an Endemic Malagasy Passerine Radiation. Ph.D. Dissertation, University of Chicago.
- Boast A.P., Chapman B., Herrera M.B., Worthy T.H., & al. (2019). Mitochondrial Genomes from New Zealand's Extinct Adzebills (Aves: Aptornithidae: *Aptornis*) Support a Sister-Taxon Relationship with the Afro-Madagascan Sarothruridae. *Diversity*, 11(2), 24.
- Boesman P. (2016). Notes on the vocalizations of White-browed Shrike-babbler (*Pteruthius flaviscapis*). HBW Alive Ornithological Note 165. In: *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona.

- Böhning-Gaese K., Schuda M.D., & Helbig A.J. (2003). Weak phylogenetic effects on ecological niches of *Sylvia* warblers. *Journal of Evolutionary Biology*, 16, 956–965.
- Bonaccorso E. (2009). Historical biogeography and speciation in the Neotropical highlands: Molecular phylogenetics of the jay genus *Cyanolyca*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 50, 618–632.
- Bonaccorso E., & Guayasamin J.M. (2013). On the Origin of Pantepui montane biotas: A Perspective Based on the Phylogeny of *Aulacorhynchus* toucanets. *PLoS One*, 8(6):e67321.
- Bonaccorso E., & Peterson A.T. (2007). A multilocus phylogeny of New World jay genera. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42, 467–476.
- Bonaccorso E., Guayasamin J.M., Peterson A.T., Navarro-Sigüenza A.G. (2011). Molecular phylogeny and systematics of Neotropical toucanets in the genus *Aulacorhynchus* (Aves, Ramphastidae). *Zoologica Scripta*, Volume 40, Issue 4, 336–349.
- Bonaccorso E., Peterson A.T., Navarro-Sigüenza A.G., & Fleischer R.C. (2010). Molecular Systematics and Evolution of the *Cyanocorax* Jays. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 54, 897–909.
- Borja Milá B., Bruxaux J., Friis G., Sam K., Ashari H., & Thébaud C. (2021). A new, undescribed species of *Melanocharis* berrypecker from western New Guinea and the evolutionary history of the family Melanocharitidae. *Ibis*, Volume 163, Issue 4, 1310–1329.
- Bowie R.C.K. (2003). Birds, molecules and evolutionary processes among Africa's islands in the sky. Ph.D. Dissertation, University of Cape Town.
- Bradley J.E. (2021). Vocalisations, taxonomy and nomenclature of the pied boubous of eastern Africa. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(3):300–313.
- Brady S.S., Moyle R.G., Joseph L., & Andersen M.J. (2022). Systematics and biogeography of the whistlers (Aves: Pachycephalidae) inferred from ultraconserved elements and ancestral area reconstruction. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 168:107379.
- Braun E.L., & Kimball R.T. (2021). Data types and the phylogeny of Neoaves. *Birds*, 2, 1–22.
- Braun E.L., Cracraft J., & Houde P. (2019). Resolving the avian tree of life from top to bottom: The promise and potential boundaries of the phylogenomic era. In: Kraus, R. (Ed.), *Avian Genomics in Ecology and Evolution*. Springer, Cham, 151–210.
- Braun M.P., Bahr N., & Wink M. (2016). Phylogenie und Taxonomie der Edelsittiche (Psittaciformes: Psittaculidae: *Psittacula*), mit Beschreibung von drei neuen Gattungen. *Vogelwarte*, 54, 322–324.
- Bravo G.A., Chesser R.T., & Brumfield R.T. (2012). *Iseria*, a new genus of antwren (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). *Zootaxa*, 3195, 61–67.
- Bravo G.A., Remsen J.V. Jr., & Brumfield R.T. (2014). Adaptive processes drive ecomorphological convergent evolution in antwrens (Thamnophilidae). *Evolution*, 68, 2757–2774.
- Bravo G.A., Remsen J.V. Jr., Whitney B.M., & Brumfield R.T. (2012). DNA sequence data reveal a subfamily-level divergence within Thamnophilidae (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 287–293.
- Bravo G.A., Whitney B.M., Belmonte-Lopes R., Bornschein M.R., & al. (2021). Phylogenomic analyses reveal non-monophyly of the antbird genera *Herpsilochmus* and *Sakesphorus* (Thamnophilidae), with description of a new genus for *Herpsilochmus sellowi*. *Ornithology*, 138, 1–16.
- Bristol R.M., Fabre P.-H., Irestedt M., Jönsson K.A., Shah N.J., Tatayah V., Warren B.H., & Groombridge J.J. (2013). Molecular phylogeny of the Indian Ocean Terpsiphone paradise flycatchers: Undetected evolutionary diversity revealed amongst island populations. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 67, Issue 2, 336–347.
- Brown J.W., Rest J.S., Garcia-Moreno J., Sorenson M.D., & Mindell D.P. (2008). Strong mitochondrial DNA support for a Cretaceous origin of modern avian lineages. *BMC Biology*, 6, 6.

- Bruxaux J. (2018). Phylogeny and evolution of pigeons and doves (Columbidae) at different space and time scales. Thèse de doctorat en Ecologie biodiversité évolution.
- Bruxaux J., Gabrielli M., Ashari H., Prys-Jones R., Joseph L., Milá B., Besnard G., Thébaud C. (2018). Recovering the evolutionary history of crowned pigeons (Columbidae: *Goura*): Implications for the biogeography and conservation of New Guinean lowland birds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 120, 248–258.
- Bryson R.W., Chaves J., Smith B.T., Miller M.J., Winker K., Pérez-Emán J.L., & Klicka J. (2013). Diversification across the New World within the blue cardinalids (Aves: Cardinalidae). *Journal of Biogeography*, 41, 587–599.
- Bryson R.W., Faircloth B.C., Tsai W.L.E., McCormack J.E., & Klicka J. (2016). Target enrichment of thousands of ultraconserved elements sheds new light on early relationships within New World sparrows (Aves: Passerellidae). *The Auk*, 133, 451–458.
- Buainain N., Ferreira M., Avendaño J.E., Cadena C.D., Faircloth B.C., Brumfield R.T., Cracraft J., & Ribas C.C. (2022). Biogeography of a neotropical songbird radiation reveals similar diversification dynamics between montane and lowland clades. *Journal of Biogeography*, 49, 1260–1273.
- Buainain N., Maximiano M.F.A., Ferreira M., & al. (2021). Multiple species and deep genomic divergences despite little phenotypic differentiation in an ancient Neotropical songbird, *Tunchiornis ochraceiceps* (Sclater, 1860) (Aves: Vireonidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 162:107206.
- Buckner J.C., Ellingson R., Gold D.A., Jones T.L., & Jacobs D.K. (2018). Mitogenomics supports an unexpected taxonomic relationship for the extinct diving duck *Chendytes lawi* and definitively places the extinct Labrador Duck. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 122, 102–109.
- Burgio K.R., Davis K.E., Dreiss L.M., Cisneros L.M., Klingbeil B.T., Presley S.J., & Willig M.R. (2019). Phylogenetic supertree and functional trait database for all extant parrots. *Data in Brief*, Volume 24, 103882.
- Burleigh J.G., Kimball R.T., & Braun E.L. (2015). Building the avian tree of life using a large-scale, sparse supermatrix. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 84, 53–63.
- Burns K.J., & Naoki K. (2004). Molecular phylogenetics and biogeography of Neotropical tanagers in the genus *Tangara*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 32, 838–854.
- Burns K.J., & Racicot R.A. (2009). Molecular phylogenetics of a clade of lowland tanagers: implications for avian participation in the great American interchange. *The Auk*, 126, 634–648.
- Burns K.J., & Unitt P., & Mason N.A. (2016). A genus-level classification of the family Thraupidae (Class Aves: Order Passeriformes). *Zootaxa*, 4088, 329–354.
- Burns K.J., Shultz, A.J., Title P.O., & al. (2014). Phylogenetics and diversification of the tanagers (Passeriformes: Thraupidae), the largest radiation of Neotropical songbirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 75, 41–77
- Buzzetti D.R.C., Belmonte Lopes R., Luiza Reinert B.L., Silveira L.F., Marcos Ricardo Bornschein M.R. (2014). A new species of *Formicivora* Swainson, 1824 (Thamnophilidae) from the state of Sao Paulo, Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, Vol 21, No 54.
- Cai T., Cibois A., Alström P., Moyle R.G., & al. (2019). Near-complete phylogeny and taxonomic revision of the world's babbler (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 130, 346–356.
- Cai T., Wu G., Sun L., Zhang Y., & al. (2021). Biogeography and diversification of Old World buntings (Aves: Emberizidae): Radiation in open habitats. *Journal of Avian Biology*, 52, e02672.
- Cake M., Black A., Joseph L. (2018). The generic taxonomy of the Australian Magpie and Australo-Papuan butcherbirds is not all black-and-white. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 138(4):346–359.

- Campillo L.C., Oliveros C.H., Sheldon F.H., & Moyle R.G. (2018). Genomic data resolve gene tree discordance in spiderhunters (Nectariniidae, *Arachnothera*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 120, 151–157.
- Carneiro L.S., Bravo G.A., Aristizábal N., Cuervo A.M., & Aleixo A. (2018). Molecular systematics and biogeography of lowland antpittas (Aves, Grallariidae): The role of vicariance and dispersal in the diversification of a widespread Neotropical lineage. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 120, 375–389.
- Carneiro L.S., Gonzaga L.P., Rêgo P.S., Sampaio I., Schneider H., & Aleixo A. (2012). Systematic revision of the Spotted Antpitta (Grallariidae: *Hylopezus macularius*), with description of a cryptic new species from Brazilian Amazonia. *The Auk*, 129, 338–351.
- Castro D.A.C (2018). Molecular phylogeny of *Thraupis* Boie, 1826 (Aves: Passeriformes) and taxonomic review of the *Thraupis episcopus* (Linnaeus, 1766) – *Thraupis sayaca* (Linnaeus, 1766) species complex. Dissertation, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo.
- Catanach T.A., Halley M.R., & Pirro S. (2023). Enigmas no longer: using Ultraconserved Elements to place several unusual hawk taxa and address the non-monophyly of the genus *Accipiter* (Accipitriformes: Accipitridae). *bioRxiv*, 2023.07.13.548898.
- Catanach T.A., Halley M.R., Allen J.M., Johnson J.A., & al. (2021). Systematics and conservation of an endemic radiation of *Accipiter* hawks in the Caribbean islands. *The Auk*, 138(3), ukab041.
- Cerasale D.J., Dor R., Winkler D.W., & Lovette I.J. (2012). Phylogeny of the *Tachycineta* genus of New World swallows: Insights from complete mitochondrial genomes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 63, 64–71.
- Cerný D., & Natale R. (2022), Comprehensive taxon sampling and vetted fossils help clarify the time tree of shorebirds (Aves, Charadriiformes), *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 177, 107620.
- Chaves J.A., Hidalgo J.R., & Klicka J. (2013). Biogeography and evolutionary history of the Neotropical genus *Saltator* (Aves: Thraupini). *Journal of Biogeography*, 40, 2180–2190.
- Chen D., Yang L., Davison G.W.H., Dong L., Chang J., Gao S., Li S.-H., & Zhang Z. (2015). Revival of the genus *Tropicoperdix* Blyth, 1859 (Phasianidae, Aves) using multilocus sequence data. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 175, Issue 2, 429–438.
- Chen D., Braun E.L., Forthman M., Kimball R.T., & Zhang Z. (2018). A simple strategy for recovering ultraconserved elements, exons, and introns from low coverage shotgun sequencing of museum specimens: Placement of the partridge genus *Tropicoperdix* within the galliformes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 129, 304–314.
- Chen D., Liu Y., Davison G., Yong D.L., Gao S., Hu J., Li S.-H., & Zhang Z. (2020). Disentangling the evolutionary history and biogeography of hill partridges (Phasianidae, *Arborophila*) from low coverage shotgun sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 151, 106895.
- Chen, D., Hosner, P.A., Dittmann, D.L., & al. (2021). Divergence time estimation of Galliformes based on the best gene shopping scheme of ultraconserved elements. *BMC Ecology and Evolution*, 21, 209.
- Chesser R.T., Isler M.L., Cuervo A.M., Cadena C.D., & al. (2020). Conservative plumage masks extraordinary phylogenetic diversity in the *Grallaria rufula* (Rufous Antpitta) complex of the humid Andes. *The Auk*, 137, 1-25.
- Chesser R.T., Vaseghi H., Hosner P.A., Bergner L.M., Cortes-Rodriguez M.N., Welch A.J., & Collins C.T. (2108). Molecular systematics of swifts of the genus *Chaetura* (Aves: Apodiformes: Apodidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 128:162–171.
- Chesser R.T., Harvey M.G., Brumfield R.T., & Derryberry E.P. (2020). A revised classification of the Xolmiini (Aves: Tyrannidae: Fluvicolinae), including a new genus for *Muscisaxicola fluviatilis*. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 133, 35–48.

- Christidis L. & Boles W.E. (2008). *Systematics and Taxonomy of Australian Birds*. CSIRO Publishing, Melbourne.
- Christidis L., Irestedt M., Rowe D., Boles W.E., & Norman J.A. (2011). Mitochondrial and nuclear DNA phylogenies reveal a complex evolutionary history in the Australasian robins (Passeriformes: Petroicidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 61(3):726–738.
- Christidis L., Rheindt F.E., Boles W.E., & Norman J.A. (2010). Plumage patterns are good indicators of taxonomic diversity, but not of phylogenetic affinities, in Australian grasswrens *Amytornis* (Aves: Maluridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57, 868–877.
- Cibois A., & Cracraft J. (2004). Assessing the passerine “Tapestry”: phylogenetic relationships of the Muscipoidea inferred from nuclear DNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 32, 264–273.
- Cibois A., Beadel J.S., Graves G.R., & al. (2011). Charting the course of reed-warblers across the Pacific islands. *Journal of Biogeography*, 38, 1963–1975.
- Cibois A., David N., Gregory S.M.S., & Pasquet E. (2010). Bernieridae (Aves: Passeriformes): a family-group name for the Malagasy sylvioid radiation. *Zootaxa*, 2554, 65–68.
- Cibois A., Kalyakin M.V., Han L.-X., & Pasquet E. (2002). Molecular phylogenetics of babblers (Timaliidae): revaluation of the genera *Yuhina* and *Stachyris*. *Journal Avian Biology*, 33, 380–390.
- Cibois A., Thibault J.C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D., & Pasquet E. (2014). Phylogeny and biogeography of the fruit doves (Aves: Columbidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 70, 442–453.
- Cibois A., Thibault J.C., Bonillo C., Filardi C.E., Watling D., & Pasquet E. (2017). Phylogeny and biogeography of the imperial pigeons (Aves: Columbidae) in the Pacific Ocean. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 110, 19–26.
- Cibois, A., J.-C. Thibault, & Pasquet E. (2008), Systematics of the extinct reed warblers *Acrocephalus* of the Society Islands of eastern Polynesia, *Ibis*, 150, 365–376.
- Cibois, A., Thibault J.C., & Pasquet E. (2007). Uniform phenotype conceals double colonization by reed-warblers of a remote Pacific archipelago. *Journal of Biogeography*, 34, 1150–1166.
- Cicero C., Mason N.A., Benedict L., & Rising J.D. (2020). Behavioral, morphological, and ecological trait evolution in two clades of New World Sparrows (*Aimophila* and *Peucaea*, Passerellidae). *PeerJ*, 8:e9249.
- Cicero C., Mason N.A., Oong Z., Title P.O., Morales M.E., Feldheim K.A., Koo M.S., & Bowie R.C.K. (2022). Deep ecomorphological and genetic divergence in Steller's Jays (*Cyanocitta stelleri*, Aves: Corvidae). *Ecology and Evolution*, 12, e9517.
- Caramant S., Derryberry E.P., Cadena C.D., Cuervo A.M., Sanín C., & Brumfield R.T. (2013). Phylogeny and Classification of *Automolus* Foliage-Gleaners and Allies (Furnariidae). *Condor*, 115, 375–385.
- Clark W.S., & Seipke S.H. (2023). Taxonomic status of Bay-winged Hawk *Parabuteo (unicinctus) unicinctus* and Harris's Hawk *P. (u.) harrisi*, with documentation of delayed plumage maturation in Bay-winged Hawk. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 143(2):142–152.
- Clements J.F., Rasmussen P.C., Schulenberg T.S., Iliff M.J., Fredericks T.A., Gerbracht J.A., Lepage D., Spencer S., Billerman S.M., Sullivan B.L., & Wood C.L. (2023) *The eBird/Clements Checklist of Birds of the World: v2023*.
- Cloutier A., Sackton T.B., Grayson P., Clamp M., Baker A.J., Edwards S.V., & al. (2019). Whole-genome analyses resolve the phylogeny of flightless birds (Palaeognathae) in the presence of an empirical anomaly zone. *Systematic Biology*, 68, 937–955.
- Cohen C. (2011). The phylogenetics, taxonomy and biogeography of African arid zone terrestrial birds : the bustards (Otididae), sandgrouse (Pteroclididae), coursers (Glareolidae) and Stone Partridge (*Ptilopachus*). University of Cape Town (thèse).

- Cole T.L., Zhou C., Fang M., Pan H., & al. (2022). Genomic insights into the secondary aquatic transition of penguins. *Nature Communications*, 13:3912.
- Collar N.J., & Boesman P. (2019). The taxonomy of certain *Asio* and *Bubo* owl species in Africa and Arabia. *Bulletin of the African Bird Club*, 26(2):155.
- Collar N.J., del Hoyo J., & Jutglar F. (2015). The number of species in the Red-bellied Pitta *Erythropitta erythrogaster* complex: a quantitative analysis of morphological characters. *Forktail*, 31, 13–23.
- Costa T.V.V., van Els P., Braun M.J., & al. (2022). Systematic revision and generic classification of a clade of New World nightjars (Caprimulgidae), with descriptions of new genera from South America. *Avian Systematics*, 1, 55–99.
- Cox S.C. (2013). Molecular Systematics and Diversification of African Zosteropidae (Aves: Passeriformes). Doctoral thesis, UCL (University College London).
- Cox S.C., Prys-Jones R.P., Habel J.C., Amakobe B.A., & Day J.J. (2014). Niche divergence promotes rapid diversification of East African sky island white-eyes (Aves: Zosteropidae). *Molecular Ecology*, 23, 4103–4118.
- Cracraft J., & Feinstein J. (2000). What is not a bird of paradise? Molecular and morphological evidence places *Macgregoria* in the Meliphagidae and the Cnemophilinae near the base of the corvid tree. *Proceedings of the Royal Society B*, 267, 233–241.
- Cueva D., Bravo G.A., & Silveira L.F. (2022). Systematics of *Thraupis* (Aves, Passeriformes) reveals an extensive hybrid zone between *T. episcopus* (Blue-gray Tanager) and *T. sayaca* (Sayaca Tanager). *PLoS ONE*, 17, e0270892.
- Da Silva T.N., Fernando S.W., Robbins M.B., Cooper J.C., Fokam E.B., & Peterson A.T. (2018). Recognition of a new generic-level swallow taxon from central Africa. *Journal of Avian Biology*, Volume 49, Issue 9, e01698.
- DaCosta J.M., Miller M.J., Mortensen J.L., Reed J.M., Curry R.L., & Sorenson M.D. (2019). Phylogenomics clarifies biogeographic and evolutionary history, and conservation status of West Indian tremblers and thrashers (Aves: Mimidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 136:196–205.
- Dalton D.L., Nupen L.J., Mwale M. & al. (2022). First steps to success: identification of divergence among the northern and the southern lineages of African Pygmy Kingfisher (*Ispidina picta*) (Coraciiformes: Alcedinidae). *Journal of Ornithology*, 163, 931–943.
- Dantas S.M., Weckstein J.D., Bates J., Oliveira J.N., Catanach T.A., & Aleixo A. (2021). Multi-character taxonomic review, systematics, and biogeography of the Black-capped/Tawny-bellied Screech Owl (*Megascops atricapilla*/*M. watsonii*) complex (Aves: Strigidae). *Zootaxa*, 4949, 401–444.
- Dantas S.M., Weckstein J.D., Bates J.M., Krabbe N.K., Cadena C.D., Robbins M.B., Valderrama E., & Aleixo A. (2016). Molecular systematics of the new world screech-owls (*Megascops*: Aves, Strigidae): biogeographic and taxonomic implications. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94, 626–634.
- Daugherty C.H., Williams M., & Hay J.M. (1999). Genetic differentiation, taxonomy and conservation of Australasian teals *Anas* spp. *Bird Conservation International*, 9, 29–42.
- Dávalos L.M., & Porzecanski A.L. (2009). Accounting for molecular stochasticity in systematic revisions: species limits and phylogeny of *Paroaria*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 234–248.
- David N., Elliott A., & Bruce M.D. (2021). The valid specific name of Sulawesi's Maroon-chinned Fruit Dove: *gularis* Quoy & Gaimard, 1832. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(1): 50–58.
- Davies O.R. (2014). Taxonomy, phylogeny and biogeography of cisticolas (*Cisticola* spp.). PhD Thesis, University of Cape Town.
- Davison G.W.H., Boesman P., Collar N.J., & Puan C.L. (2020). Species rank for *Rheinardia ocellata nigrescens* (Phasianidae). *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 140(2), 182–194.

- de Melo Moura C.C., de Araujo H.F.P., Aleixo A., Wink M., & Fernandes A.M. (2018). The role of landscape change and paleoclimatic events in shaping the evolutionary history of the Polioptila gnatcatchers (Passeriformes, Polioptilidae) with emphasis on species associated with open habitats. *Journal of Avian Biology*, Volume 49, Issue 5 jav-012409.
- De Silva T.N., Peterson A.T., & Perktas U. (2019). An extensive molecular phylogeny of weaverbirds (Aves: Ploceidae) unveils broad nonmonophyly of traditional genera and new relationships. *Ornithology*, 136(3), ukzo41.
- De Silva T.N., Peterson A.T., Fernando S.W., Bates J.M., Marks B.D., & Girard M. (2017). Phylogenetic relationships of weaverbirds (Aves: Ploceidae): A first robust phylogeny based on mitochondrial and nuclear markers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 109, 21–32.
- de Sousa R.P.C., Campos P.S.B., dos Santos M.d.S., O'Brien P.C., Ferguson-Smith M.A., & de Oliveira E.H.C. (2023). Cytotaxonomy and Molecular Analyses of *Mycteria americana* (Ciconiidae: Ciconiiformes): Insights on Stork Phylogeny. *Genes*, 14, 816.
- DeCicco L.H., DeRaad D.A., Ostrow E.N., Moyle R.G. (2023). A complete species-level phylogeny of the *Erythrura* parrotfinches (Aves: Estrildidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 187:107883.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1992). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 1, Ostrich to Dodos. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1996). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 3, Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1997). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 4, Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (1999). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 5, Barn-owls to Hummingbirds. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (2001). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 6, Mousebirds to Hornbills. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Sargatal J. (eds.) (2002). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 7, Jacamars to Woodpeckers. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2003). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 8, Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2004). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 9, Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2005). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 10, Cuckoo-shrikes to Thrushes. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2006). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 11, Old World Flycatchers to Old World Warblers. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2007). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 12, Picathartes to Tits and Chickadees. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2008). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 13, Penduline-tits to Shrikes. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2009). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 14, Bush-shrikes to Old World Sparrows. Lynx Edicions, Barcelona.

- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2010). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 15, Weavers to New World Warblers. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., & Christie D. (eds.) (2011). *Handbook of the Birds of the World*. Volume 16, Tanagers to New World Blackbirds. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J., & Christie D. (eds.) (2013). *Handbook of the Birds of the World*. Special Volume, New Species and Global Index. Lynx Edicions, Barcelona.
- del Hoyo J., & Collar N.J. (2014). *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Volume 1: Non-passerines. Lynx Edicions and BirdLife International, Barcelona, Spain and Cambridge, UK. Introduction to Volume 1: Non-passerines.
- del Hoyo J., & Collar N.J. (2016). *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Volume 2: Passerines. Lynx Edicions and BirdLife International, Barcelona, Spain and Cambridge, UK. Introduction to Volume 2: Passerines.
- Delaney K.S., Zafar S., & Wayne R.K. (2008). Genetic Divergence and Differentiation within the Western Scrub-Jay (*Aphelocoma californica*). *The Auk*, 125, 839–849.
- Del-Rio G., Silveira L.F., Cavarzere V., & Rêgo M.A. (2013). A taxonomic review of the Golden-green Woodpecker, *Piculus chrysoschloros* (Aves: Picidae) reveals the existence of six valid taxa. *Zootaxa*, 3626(4), 531–542.
- den Tex R.J., & Leonard J.A. (2013). A molecular phylogeny of Asian barbets: Speciation and extinction in the tropics. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 68, issue 1, 1–13.
- Depino E., Pérez-Emán J.L., Bonaccorso E., & Areta J.I. (2023). Evolutionary history of New World crakes (Aves: Rallidae) with emphasis on the tribe Laterallini. *Zoologica Scripta*, Volume 52, Issue 4, 394–412.
- Derryberry E.P., Claramunt S., Derryberry G., & al. (2011). Lineage diversification and morphological evolution in a large-scale continental radiation: the Neotropical ovenbirds and woodcreepers (Aves: Furnariidae). *Evolution*, 65, 2973–2986.
- Dickens J.K., Bitton P.P., Bravo G.A., & Silveira L.F. (2021). Species limits, patterns of secondary contact and a new species in the *Trogon rufus* complex (Aves: Trogonidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 193, Issue 2, 499–540.
- Dingle C., Halfwerk W., & Slabbekoorn H. (2008). Habitat-dependent song divergence at subspecies level in the grey-breasted wood-wren. *Journal of Evolutionary Biology*, 21, 1079–1089.
- Dingle C., Lovette I.J., Canaday C., & Smith T.B. (2006). Elevational Zonation and the Phylogenetic Relationships of the *Henicorhina* Wood-Wrens. *The Auk*, 123, 119–134.
- Dingle C., Poelstra J.W., Halfwerk W., Brinkhuizen D.M., & Slabbekoorn H. (2010). Asymmetric Response Patterns to Subspecies-Specific Song Differences in Allopatry and Parapatry in the Gray-Breasted Wood-Wren. *Evolution*, 64, 3537–3548.
- Dor R., Carling M.D., Lovette I.J., Sheldon F.H., & Winkler D.W. (2012). Species trees for the tree swallows (Genus *Tachycineta*): An alternative phylogenetic hypothesis to the mitochondrial gene tree. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 317–322.
- Dor R., Safran R.J., Sheldon F.H., Winkler D.W., & Lovette I.J. (2010). Phylogeny of the genus *Hirundo* and the Barn Swallow subspecies complex. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 56, 409–418.
- dos Santos Soares L.M. (2017). Sistemática molecular e diversificação dos gêneros *Nonnula* y *Monasa* (Aves: Bucconidae). Thèse, Universidade Federal do Para/Museu Paraense Emilio Goeldi.
- Driskell A., Christidis L., Gill B.J., Boles W.E., Barker F.K., & Longmore N.W. (2007). A new endemic family of New Zealand passerine birds: adding heat to a biodiversity hotspot. *Australian Journal of Zoology*, 55, 73–78.



- Driskell A.C., Norman J.A., Pruett-Jones S., Mangall E., Sonsthagen S., & Christidis L. (2011). A multigene phylogeny examining evolutionary and ecological relationships in the Australo-Papuan wrens of the subfamily Malurinae (Aves) *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 60, 480–485.
- Dufort M.J. (2016). An augmented supermatrix phylogeny of the avian family Picidae reveals uncertainty deep in the family tree. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94(Pt A):313–326.
- Eaton J.A., van Balen B., Brickle N.W., & Rheindt F.E. (2016). *Birds of the Indonesian Archipelago. Greater Sundas and Wallacea*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Eaton J.A., van Balen B., Brickle N.W., & Rheindt F.E. (2021). *Birds of the Indonesian Archipelago. Greater Sundas and Wallacea*. Second Edition. Lynx Edicions, Barcelona.
- Ericca C., Tjong D.H., Roesma D.I., Novarino W., Syaifullah, Janra M.N., Aadrean (2022). Taxonomic status of Great Argus (*Argusianus argus*) Sumatra and Borneo based on cytochrome B gene. *Biodiversitas*, 23(9), 4670–4676.
- Ericson P.G., Irestedt M., Nylander J.A., Christidis L., Joseph L., & Qu Y. (2020). Parallel Evolution of Bower-Building Behavior in Two Groups of Bowerbirds Suggested by Phylogenomics. *Systematic Biology*, 69(5): 820–829.
- Ericson P.G.P., Anderson C.L., Britton T., Elzanowski A., Johansson U.S., Källersjö M., & al. (2006). Diversification of Neoaves: integration of molecular sequence data and fossils. *Biology Letters*, 2, 543–547.
- Ericson P.G.P., Jansén A.-L., Johansson U.S., & Ekman J. (2005). Inter-generic relationships of the crows, jays, magpies and allied groups (Aves: Corvidae) based on nucleotide sequence data. *Journal of Avian Biology*, 36, 222–234.
- Ericson P.G.P., Qu Y., Rasmussen P.C., Blom M.P.K., Rheindt F.E., & Irestedt M. (2019). Genomic differentiation tracks earth-historic isolation in an Indo-Australasian archipelagic pitta (Pittidae; Aves) complex. *BMC Evolutionary Biology*, 19(1):151.
- Escalante P., Márquez-Valdelamar L., de la Torre P., Laclette J.P., & Klicka J. (2009). Evolutionary history of a prominent North American warbler clade : The *Oporornis-Geothlypis* complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 668–678.
- Estandia A., Chesser R.T., James H.F., Levy M.A., & al., Substitution Rate Variation in a Robust Procellariiform Seabird Phylogeny is not Solely Explained by Body Mass, Flight Efficiency, Population Size or Life History Traits. *bioRxiv*, 2021.07.27.453752.
- Everson K.M., McLaughlin J.F., Cato I.A., Evans M.M., Gastaldi A.R., Mills K.K., Shink K.G., Wilbur S.M., & Winker K. (2019). Speciation, gene flow, and seasonal migration in *Catharus* thrushes (Aves:Turdidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 139, 106564.
- Ewen J.G., Flux I., & Ericson P.G.P. (2006). Systematic affinities of two enigmatic New Zealand passerines of high conservation priority, the hihi or stitchbird *Notiomystis cincta* and the kokako *Callaeas cinerea*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40, 281–284.
- Fabre P.-H., Irestedt M., Fjeldså J., Bristol R., Groombridge J.J., Irham M., & Jönsson K.A. (2012). Dynamic colonization exchanges between continents and islands drive diversification in paradise-flycatchers (*Terpsiphone*, Monarchidae). *Journal of Biogeography*, 39, 1900–1918.
- Fabre P.-H., Moltensen M., Fjeldså J., Irestedt M., Lessard J.-P., & Jönsson K.A. (2014). Multiple waves of colonization by monarch flycatchers (*Myiagra*, Monarchidae) across the Indo-Pacific and their implications for coexistence and speciation. *Journal of Biogeography*, 41, 274–286.
- Fernando S.W., Peterson A.T., & Li S.-H. (2017). Reconstructing the geographic origin of the New World jays. *Neotropical Biodiversity*, 3:1, 80–92.
- Ferreira M. (2018). Filogenia e biogeografia de três famílias de aves do Neotrópico. Tese, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA.

- Ferrer Obiol J., Herranz J.M., Paris J.R., Whiting J.R., Rozas J., Riutort M., & González-Solís J. (2023). Species delimitation using genomic data to resolve taxonomic uncertainties in a speciation continuum of pelagic seabirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 179:107671.
- Ferrer Obiol J., James H.F., Chesser R.T., Bretagnolle V., González-Solís J., Rozas J., Riutort M., Welch A.J. (2021). Integrating Sequence Capture and Restriction Site-Associated DNA Sequencing to Resolve Recent Radiations of Pelagic Seabirds. *Systematic Biology*, 70(5):976–996.
- Fjeldså J., Christidis L., & Ericson P.G.P. (eds.) (2020). *The Largest Avian Radiation: The Evolution of the Perching Birds, or the Order Passeriformes*. Lynx Edicions, Barcelona.
- Fleischer R.C., James H., & Olson S. (2008) Convergent Evolution of Hawaiian and Australo-Pacific Honeyeaters from Distant Songbird Ancestors. *Current Biology*, 18, 1927–1931.
- Fleischer R.C., Slikas B., Beadell J., Atkins C., McIntosh C.E., & Conant S. (2007), Genetic Variability and Taxonomic Status of the Nihoa and Laysan Millerbirds. *Condor*, 109, 954–962.
- Flint P., Whaley D., Kirwan G.M., Charalambides M., Schweizer M., & Wink M. Reprising the taxonomy of Cyprus Scops Owl *Otus (scops) cyprius*, a neglected island endemic. *Zootaxa*, 4040(3):301–316.
- Flood R.L., & Zufelt K. (2021). Pelagic observations, Gambier Islands to Tahiti via Austral Islands, October–November 2019, and past expeditions in East Polynesia. *Pacific Seabird Group Technical Publication* Number 3.
- Fregin S., Haase M., Olsson U., & al. (2012). New insights into family relationships within the avian superfamily Sylvioidea (Passeriformes) based on seven molecular markers. *BMC Evolutionary Biology*, 12, 157.
- Fregin S., Haase M., Olsson U., & Alström P. (2009). Multi-locus phylogeny of the family Acrocephalidae (Aves: Passeriformes) — the traditional taxonomy overthrown. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52, 966–878.
- Freitag S., & Robinson T.J. (1993). Phylogeographic Patterns in Mitochondrial Dna of the ostrich (*Struthio camelus*), *The Auk*, Volume 110, Issue 3, 614–622.
- Frias-Soler R.C., Bauer A., Grohme M.A., & al. (2022). Phylogeny of the order Phoenicopteriformes and population genetics of the Caribbean flamingo (*Phoenicopterus ruber*: Aves). *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 196, Issue 4, 1485–1504.
- Fuchs J., & Pons J.M. (2015). A new classification of the Pied Woodpeckers assemblage (Dendropicini, Picidae) based on a comprehensive multi-locus phylogeny. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 88:28–37.
- Fuchs J., Alström P., Yosef R., & Olsson U. (2019). Miocene diversification of an open-habitat predatorial passerine radiation, the shrikes (Aves: Passeriformes: Laniidae). *Zoologica Scripta*, 48, 571–588.
- Fuchs J., Bowie R.C.K., Fjeldså J., & Pasquet E. (2004). Phylogenetic relationships of the African bush-shrikes and helmet-shrikes (Passeriformes: Malaconotidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 33, 428–439.
- Fuchs J., Cruaud C., Couloux A., & Pasquet E. (2007). Complex bio-geographic history of the cuckoo-shrikes and allies (Passeriformes: Campephagidae) revealed by mitochondrial and nuclear sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 44, 138–153.
- Fuchs J., de Swardt D., Oatley G., Fjeldså J., & Bowie R. (2018). Habitat-driven diversification, hybridization and cryptic diversity in the Fork-tailed Drongo (Passeriformes: Dicruridae: *Dicrurus adsimilis*). *Zoologica Scripta*, 47 (3), 266–284.
- Fuchs J., Irestedt M., Fjeldså J., Couloux A., Pasquet E., & Bowie R.C.K. (2012). Molecular phylogeny of African bush-shrikes and allies: tracing the biogeographic history of an explosive radiation of corvoid birds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 64, 93–105.
- Fuchs J., Johnson J.A., Mindell D.P. (2015). Rapid diversification of falcons (Aves: Falconidae) due to expansion of open habitats in the Late Miocene. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82 Pt A:166–182.

- Fuchs J., Mindell D., & Johnson J.A. (2012). Molecular systematics of the caracaras and allies (Falconidae: Polyborinae) inferred from mitochondrial and nuclear sequence data. *Ibis*, Volume 154, Issue 3, 520–532.
- Fuchs J., Pasquet E., Couloux A., Fjeldså J., & Bowie R.C.K. (2009). A new Indo-Malayan member of the Stenostiridae (Aves: Passeriformes) revealed by multi-locus sequence data: biogeographical implications for a morphologically diverse clade of flycatchers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 384–393.
- Funk E.R., & Burns K.J. (2018). Biogeographic origins of Darwin's finches (Thraupidae: Coerebinae). *The Auk*, Volume 135, Issue 3, 1561–571.
- Gaban-Lima R., & Raposo M.A. (2016). The status of three little known names proposed by Miranda-Ribeiro (1926) and the synonymization of *Pyrrhura snethlageae* Joseph & Bates, 2002 (Psittaciformes: Psittacidae: Arinae). *Zootaxa*, 4200(1): 192–200.
- García-Navas V., Rodríguez-Rey M., & Christidis L. (2018). Ecological opportunity and ecomorphological convergence in Australasian robins (Petroicidae). *Journal of Avian Biology*, Volume 49, Issue 2, jav-01552.
- García-Navas V., Rodríguez-Rey M., Marki P.Z., & Christidis L. (2018). Environmental determinism, and not interspecific competition, drives morphological variability in Australasian warblers (Acanthizidae). *Ecology and Evolution*, 8(8):3871–3882.
- Garcia-R J.C., & Matzke N.J. (2021). Trait-dependent dispersal in rails (Aves: Rallidae): Historical biogeography of a cosmopolitan bird clade. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 159:107106.
- Garcia-R J.C., Gibb G.C., & Trewick S.A. (2014). Deep global evolutionary radiation in birds: diversification and trait evolution in the cosmopolitan bird family Rallidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 81:96–108.
- Garcia-R J.C., Gonzalez-Orozco C.E., & Trewick S.A. (2019). Contrasting patterns of diversification in a bird family (Aves: Gruiformes: Rallidae) are revealed by analysis of geospatial distribution of species and phylogenetic diversity. *Ecography*, vol. 42, issue 3, 500–510.
- Gardner J.L., Trueman J.W.H., Ebert D., Joseph L., & Magrath R.D. (2010). Phylogeny and evolution of the Meliphagoidea, the largest radiation of Australasian songbirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55, 1087–1102.
- Gaudin J., Raty L., & Sangster G. (2021). The correct name of the antpitta clade. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(3), 363–365.
- Gelang M., Cibois A., Pasquet E., Olsson U., Alström P., & Ericson P.G.P. (2009). Phylogeny of babblers (Aves, Passeriformes): major lineages, family limits and classification. *Zoologica Scripta*, 38, 225–236.
- Gibson R., & Baker A. (2012). Multiple gene sequences resolve phylogenetic relationships in the shorebird suborder Scolopaci (Aves: Charadriiformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 64: 66–72.
- Gilbert P., Wu J., Simon M.W., Sinsheimer J.S., & Alfaro M.E. (2018). Filtering nucleotide sites by phylogenetic signal to noise ratio increases confidence in the Neoaves phylogeny generated from ultraconserved elements. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126, 116–128.
- Gomes V., & Silveira L.F. (2021). On the validity and taxonomic status of *Crypturellus obsoletus griseiventris* (Salvadori, 1895) and *C. o. hypochraceus* (Miranda-Ribeiro, 1938) (Aves, Tinamidae). *Zootaxa*, Vol. 4951 No. 2, 321–341.
- Gonzalez J., Wink M., Garcia-del-Rey E., & Delgado Castro E. (2008). Evidence from DNA nucleotide sequences and ISSR profiles indicates paraphyly in subspecies of the Southern Grey Shrike (*Lanius meridionalis*). *Journal of Ornithology*, 149, 495–506.
- Gonzalez J.C., Sheldon B.C., Collar N.J., & Tobias J.A. (2013). A comprehensive molecular phylogeny for the hornbills (Aves: Bucerotidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 67(2):468–483.

- González M.A., Eberhard J.R., Lovette I.J., Olson S.T., & Bermingham, E. (2003). Mitochondrial DNA Phylogeography of the Bay Wren (Troglodytidae: *Thryothorus nigricapillus*) complex. *Condor*, 105(2): 228–238.
- Gordon E.L., Kimball R.T., & Braun E.L. (2021). Protein Structure, Models of Sequence Evolution, and Data Type Effects in Phylogenetic Analyses of Mitochondrial Data: A case Study in Birds. *Diversity*, 13(11), 555.
- Gowen F.C., Maley J.M., Cicero C., Peterson A.T., Faircloth B.C., Warr T.C., & McCormack J.E. (2014). Speciation in Western Scrub-Jays, Haldane's rule, and genetic clines in secondary contact. *BMC Evolutionary Biology*, 14:135.
- Goyal N., Warudkar A., Kolipakam V., & al. (2023). Revisiting the systematic position of the enigmatic Nicobar Bulbul (*Ixos nicobariensis*). *Ibis*, Early View.
- Graves G.R. (1990). Systematics of the “green-throated sunangels” (Aves: Trochilidae): valid taxa or hybrids? *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 103, 6–25.
- Gray G.R. (1844). *List of the specimens of birds in the collection of the British Museum*, part 1. British Museum, London.
- Gray G.R. (1855). *Catalogue of the genera and subgenera of birds contained in the British Museum*. British Museum, London.
- Gregory S.M.S. (2023). The correct family-group name for a clade of pigeons (Columbidae) including *Chalcophaps* Gould, 1843, *Turtur* Boddaert, 1783, and *Oena* Swainson, 1837. *Avian Systematics*, 1, N29–N33.
- Gregory S.M.S., & Dickinson E.C. (2012). An assessment of three little-noticed papers on avian nomenclature by G. N. Kashin during 1978–1982. *Zootaxa*, 3340, 44–58.
- Grosser S., Burridge C.P., Peucker A.J., & Waters J.M. (2015). Coalescent Modelling Suggests Recent Secondary-Contact of Cryptic Penguin Species. *PLoS ONE*, 10(12): e0144966.
- Grosser S., Rawlence N.J., Anderson C.N., Smith I.W., Scofield R.P., & Waters J.M. (2016). Invader or resident? Ancient-DNA reveals rapid species turnover in New Zealand little penguins. *Proceedings of the Royal Society B, Biological Science*, 10;283(1824):20152879.
- Grosser S., Scofield R.P., & Waters J.M. (2017). Multivariate skeletal analyses support a taxonomic distinction between New Zealand and Australian *Eudyptula* penguins (Sphenisciformes: Spheniscidae). *Emu*, 117(3), 276–283.
- Guilherme E. (2022). On the sympatric occurrence of two subspecies of Blue-crowned Manakin, *Lepidothrix coronata exquisita* and *L. c. caelestipileata*, in south-west Amazonia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 142(3):323–328.
- Gutiérrez-Zuluaga A.G., González-Quevedo C., Oswald J.A., Terrill R.S., Pérez-Emán J.L., & Parra J.L. (2021). Genetic data and niche differences suggest that disjunct populations of *Diglossa brunneiventris* are not sister lineages. *Ornithology*, Volume 138, Issue 3, ukab015.
- Gwee C.Y., Christidis L., Eaton J.A., Norman J.A., Trainor C.R., Verbelen P., & Rheindt F.E. (2017). Bioacoustic and multi-locus DNA data of *Ninox* owls support high incidence of extinction and recolonisation on small, low-lying islands across Wallacea. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 109:246–258.
- Gwee C.Y., Eaton J.A., Garg K.M., Alström P., Van Balen S., & al. (2019). Cryptic diversity in *Cyornis* (Aves: Muscicapidae) jungle-flycatchers flagged by simple bioacoustic approaches. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 186, Issue 3, 725–741.
- Gwee C.Y., Garg K.M., Chattopadhyay B., & al. (2020). Phylogenomics of white-eyes, a 'great speciator', reveals Indonesian archipelago as the center of lineage diversity. *Elife*, 9:e62765.
- Hackett S.J., Kimball R.T., Reddy S., & al. (2008). A phylogenetic study of birds reveals their evolutionary history. *Science*, 320, 1763–1767.
- Halley M.R. (2021). Integrative systematics and evolution of seasonal migration in the nightingale-thrushes (Aves: Turdidae: *Catharus*). Ph.D. Thesis, 2021

- Halley M.R., Catanach T.A., Klicka J., & Weckstein J.D. (2023). Integrative taxonomy reveals hidden diversity in the *Catharus fuscater* (Passeriformes: Turdidae) complex in Central and South America. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 199, Issue 1, 228–262.
- Halley M.R., Klicka J., Sesink Cleo P., & Weckstein J.D. (2017). Restoring the species status of *Catharus maculatus* (Aves: Turdidae), a secretive Andean thrush, with a critique of the yardstick approach to species delimitation. *Zootaxa*, 4276(3), 387–404.
- Harris R.B., Alström P., Ödeen A., & Leaché A.D. (2018). Discordance between genomic divergence and phenotypic variation in a rapidly evolving avian genus (*Motacilla*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 120, 183–195.
- Harvey M.G., Bravo G.A., Claramunt S., Cuervo A.M., & al. (2020). The evolution of a tropical biodiversity hotspot. *Science*, 370(6522):1343–1348.
- Hasegawa M. (2023). Maneuverable flight evolved with forked tails and opportunities for extrapair mating in swallows and martins (Aves: Hirundininae). *bioRxiv*, 2023.12.02.569718.
- Hay E.M., McGee M.D., & Chown S.L. (2022). Geographic range size and speciation in honeyeaters. *BMC Ecology and Evolution*, 22, 86.
- Hernández-Alonso G., Ramos-Madrigrál J., van Grouw H., & al. (2023). Redefining the Evolutionary History of the Rock Dove, *Columba livia*, Using Whole Genome Sequences. *Molecular Biology and Evolution*, Volume 40, Issue 11, msad243.
- Hilty S.L. (2003). *Birds of Venezuela*. Princeton University Press, Princeton.
- Hooper D.M., Olsson U., & Alström P. (2016). The Rusty-tailed Flycatcher (*Muscicapa ruficauda*; Aves: Muscicapidae) is a member of the genus *Ficedula*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 102, 56–61.
- Hosner P.A., Boggess N.C., Alviola P., Sánchez-González L.A., Oliveros C.H., Urriza R., & Moyle R.G. (2013). Phylogeography of the *Robsonius* Ground-Warblers (Passeriformes: Locustellidae) Reveals an Undescribed Species from Northeastern Luzon, Philippines. *Condor*, 115, 630–639.
- Hosner P.A., Braun E.L., Kimball R.T. (2016). Rapid and recent diversification of curassows, guans, and chachalacas (Galliformes: Cracidae) out of Mesoamerica: Phylogeny inferred from mitochondrial, intron, and ultraconserved element sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 102:320–330.
- Hosner P.A., Campillo L.C., Andersen M.J., Sanchez-Gonzalez L.A., Oliveros C.H., Urriza, R.C., & Moyle, R.G. (2018). An integrative species delimitation approach reveals fine-scale endemism and substantial unrecognised avian diversity in the Philippine Archipelago. *Conservation Genetics*, 19: 1153–1168.
- Hosner P.A., Nyári A.S., & Moyle R.G. (2013). Water barriers and intra-island isolation contribute to diversification in the insular *Aethopyga* sunbirds (Aves: Nectariniidae). *Journal of Biogeography*, 40, 1094–1106.
- Houde P., Braun E.L., Narula N., Minjares U., & Mirarab S. (2019). Phylogenetic signal of indels and the neoavian radiation. *Diversity*, 1, 108.
- Howell S.N.G. (2012). M-M-M-Maybe you just ain't seen Nutting yet? *Neotropical Birding*, 10, 14–17
- Howell S.N.G., & Dyer D. (2022). Costa Rica—even richer than we thought? *North American Birds*, 73(1):22–33.
- Hruska J.P., Holmes J., Oliveros C., & al. (2023). Ultraconserved elements resolve the phylogeny and corroborate patterns of molecular rate variation in herons (Aves: Ardeidae). *Ornithology*, Volume 140, Issue 2, 11 April 2023, ukad005.
- Huntley J.W., & Voelker G. (2017). A tale of the nearly tail-less: the effects of Plio-Pleistocene climate change on the diversification of the African avian genus *Sylvietta*. *Zoologica Scripta*, Volume 46, Issue 5, 523–535.
- Illera J.C., Richardson D.S., Helm B., Atienza J.C., & Emerson B.C. (2008). Phylogenetic relationships, biogeography and speciation in the avian genus *Saxicola*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 1145–1154.

- Imfeld T.S., Barker F.K., & Brumfield R.T. (2021). Mitochondrial genomes and thousands of ultraconserved elements resolve the taxonomy and historical biogeography of the *Euphonia* and *Chlorophonia* finches (Passeriformes: Fringillidae). *Ornithology*, Volume 138, Issue 4, 1, ukaa034.
- Imfeld T.S., Barker F.K., Vázquez-Miranda H., Chaves J.A., Escalante P., Spellman G.M., & Klicka J. (2024). Diversification and dispersal in the Americas revealed by new phylogenies of the wrens and allies (Passeriformes: Certhioidea). *Ornithology*, ukae007.
- Irestedt M., Fabre P.-H., Batalha-Filho H., Jönsson K.A., Roselaar C.S., Sangster G., & Ericson P.G.P. (2013). The spatio-temporal colonization and diversification across the Indo-Pacific by a 'great speciator' (Aves, *Erythropitta erythrogaster*). *Proceedings of the Royal Society B*, 280 (1759).
- Irestedt M., Fjeldsø J., Dalen L., & Ericson P.G.P. (2009). Convergent evolution, habitat shifts and variable diversification rates in the ovenbird-woodcreeper family (Furnariidae). *BMC Evolutionary Biology*, 9:268.
- Irestedt M., Fuchs J., Jönsson K.A., Ohlson J.I., Pasquet E., & Ericson P.G.P. (2008). The systematic affinity of the enigmatic *Lamprolia victoriae* (Aves: Passeriformes)—an example of avian dispersal between New Guinea and Fiji over Miocene intermittent land bridges? *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 1218–1222.
- Irestedt M., Gelang M., Sangster G., Olsson U., Ericson P.G.P., & Alström P. (2011). Neumann's Warbler *Hemitesia neumanni* (Sylvioidea): the sole African member of a Palaeotropical Miocene avifauna. *Ibis*, 153, 78–86.
- Irestedt M., Jönsson K.A., Fjeldsø J., Christidis L., & Ericson P.G.P. (2009). An unexpectedly long history of sexual selection in birds-of-paradise. *BMC Evolutionary Biology*, 9:235.
- Irestedt M., Ohlson J.I., Zuccon D., Källersjö M., & Ericson P.G.P. (2006). Nuclear DNA from old collections of avian study skins reveals the evolutionary history of the Old World suboscines (Aves, Passeriformes). *Zoologica Scripta*, 35, 576–580.
- Irestedt, M., Batalha-Filho H., Ericson P.G.P., Christidis L., & Schodde R. (2017). Phylogeny, biogeography and taxonomic consequences in a bird-of-paradise species complex, *Lophorina--Ptiloris* (Aves: Paradisaeidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 20, 1–32.
- Irham M., Ashari H., Suparno, Trainor C.R., Verbelen P., Wu M.Y., & Rheindt F.E. (2020). A new *Myzomela* honeyeater (Meliphagidae) from the highlands of Alor Island, Indonesia. *Journal of Ornithology*, 161(1), 313–324.
- Isler M.L., & Maldonado-Coelho M. (2017). Calls distinguish species of Antbirds (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae) in the genus *Pyriglena*. *Zootaxa*, 4291 (2): 275–294.
- Isler M.L., Bravo G.A., & Brumfield R.T. (2013). Taxonomic revision of *Myrmeciza* (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae) into 12 genera based on phylogenetic, morphological, behavioral, and ecological data. *Zootaxa*, 3717, 469–497.
- Isler M.L., Rodrigues Lacerda D., Isler P.R., Hackett S.J., Rosenberg K.V., & Brumfield R.T. (2006). *Epinecrophylla*, a new genus of antwrens (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 119, 522–527.
- James H.F., Ericson P.G.P., Slikas B., Lei F.-M., Gill F.B., & Olson S. (2003). *Pseudopodoces humilis*, a misclassified terrestrial tit (Paridae) of the Tibetan Plateau: Evolutionary consequences of shifting adaptive zones. *Ibis*, 145, 185–202.
- Jansen J.J.F.J., Kamminga P., & Argeloo M. (2021). Taxonomic implications of the original illustrations of *Prosobonia* from Tahiti and Moorea made during the second and third Cook expeditions. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(2):133–141.
- Jarvis E.D., Mirarab S., Aberer A.A. & al. (2014). Whole-genome analyses resolve early branches in the tree of life of modern birds. *Science*, 346(65), 30–33.
- Jeantet N., Ledevin R., Gala M., Lenoble A., Santos F., & Laroulandie V. (2021). Investigating Past and Present *Carpometacarpus* Morphology in Mimidae: A Multi-Methods Approach to Evidence from the Guadeloupe Islands. *Open Quaternary*, 7(1):10.

- Jha A., Seneviratne S., Prayag H.S. & al. (2021). Phylogeny identifies multiple colonisation events and Miocene aridification as drivers of South Asian bulbul (Passeriformes: Pycnonotidae) diversification. *Organisms Diversity and Evolution*, 21, 783–794.
- Johansson U.S., Nylinder S., Ohlson J.I., Tietze D.T. (2018). Reconstruction of the late Miocene biogeographical history of tits and chickadees (Aves: Passeriformes: Paridae): A comparison between discrete area analyses and probabilistic diffusion approach. *Journal of Biogeography*, 45: 14–25.
- Johansson U.S., Alström P., Olsson U., Ericson P.G.P., Sundberg P. & Price T.D. (2007). Build-Up of the Himalayan Avifauna through Immigration: A Biogeographical Analysis of the *Phylloscopus* and *Seicercus* Warblers. *Evolution*, 61, 324–333.
- Johansson U.S., Bowie R.C.K., Hackett S.J., & Schulenberg T.S. (2008). The phylogenetic affinities of Crossley's babbler (*Mystacornis crossleyi*): adding a new niche to the vanga radiation of Madagascar. *Biology Letters*, 4, 677–680.
- Johansson U.S., Ekman J., Bowie R.C.K., Halvarsson P., Ohlson J.I., Price T.D., & Ericson P.G.P. (2013). A complete multilocus species phylogeny of the tits and chickadees (Aves: Paridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69, 852–860.
- Johansson U.S., Ericson P.G.P., Fjeldså J., & Irestedt M. (2016). The phylogenetic position of the world's smallest passerine, the Pygmy Bushtit *Psaltria exilis*. *Ibis*, 158(3), 519–529.
- Johansson U.S., Fjeldså J., & Bowie C.K. (2008). Phylogenetic relationships within Passerida (Aves: Passeriformes): A review and a new molecular phylogeny based on three nuclear intron markers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 858–876.
- Johansson U.S., Fjeldså J., Lokugalappatti L.G.S., & Bowie C.K. (2007). A nuclear DNA phylogeny and proposed taxonomic revision of African greenbuls (Aves, Passeriformes, Pycnonotidae). *Zoologica Scripta*, 36, 417–427.
- Johansson U.S., Irestedt M., & Ericson P.G.P. Patterns of phylogenetic diversification in the Dollarbird (*Eurystomus orientalis*) and Azure Roller (*Eurystomus azureus*) complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 189:107909.
- Johansson U.S., Irestedt M., Qu Y., & Ericson P.G.P. (2018), Phylogenetic relationships of rollers (Coraciidae) based on complete mitochondrial genomes and fifteen nuclear genes, *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126, 17–22.
- Johansson U.S., Pasquet E., & Irestedt E. (2011). The New Zealand Thrush: An Extinct Oriole. *PLoS ONE*, 6, e24317.
- Johnson O., Howard J.T., & Brumfield R.T. (2021). Systematics of a Neotropical clade of dead-leaf-foraging antwrens (Aves: Thamnophilidae; *Epinecrophylla*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 154: 106962.
- Jönsson K.A., & Fjeldså J. (2006). A phylogenetic supertree of oscine passerine birds (Aves: Passeri). *Zoologica Scripta* 35, 149–186.
- Jönsson K.A., Blom M.P.K, Marki P.Z., Joseph L., Sangster G., Ericson P.G.P., Irestedt M. (2019). Complete subspecies-level phylogeny of the Oriolidae (Aves: Passeriformes): Out of Australasia and return. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 137:200–209.
- Jönsson K.A., Blom M.P.K., Päckert M., Ericson P.G.P., & Irestedt M. (2018). Relicts of the lost arc: High-throughput sequencing of the *Eutrichomyias rowleyi* (Aves: Passeriformes) holotype uncovers an ancient biogeographic link between the Philippines and Fiji. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 120, 28–32.
- Jönsson K.A., Bowie R.C.K., Moyle R.G., Christidis L., Norman J.A., Benz B.W., & Fjeldså J. (2010). Historical biogeography of an Indo-Pacific passerine bird family (Pachycephalidae): different colonization patterns in the Indonesian and Melanesian archipelagos. *Journal of Biogeography*, 37, 245–257.
- Jönsson K.A., Bowie R.C.K., Moyle R.G., Irestedt M., Christidis L., Norman J.A., & Fjeldså J. (2010). Phylogeny and biogeography of Oriolidae (Aves: Passeriformes). *Ecography*, 33, 232–241.
- Jönsson K.A., Bowie R.C.K., Nylander J.A.A., Christidis L., Norman J.A., & Fjeldså J. (2010). Biogeographical history of cuckoo-shrikes (Aves: Passeriformes): transoceanic colonization of Africa from Australo-Papua. *Journal of Biogeography*, 37, 1767–1781.

- Jönsson K.A., Delhey K., Sangster G., Ericson P.G., & Irestedt M. (2016). The evolution of mimicry of friarbirds by orioles (Aves: Passeriformes) in Australo-Pacific archipelagos. *Proceedings of the Royal Society B*, 283(1833):20160409.
- Jönsson K.A., Fabre P.-H., & Irestedt M. (2012). Brains, tools, innovation and biogeography in crows and ravens. *BMC Evolutionary Biology*, 12:72.
- Jönsson K.A., Fabre P.-H., Fritz S.A., Etienne R.S., Ricklefs R.E., Jørgensen T.B., Fjeldså J., Rahbek C., Ericson P.G.P., Woog F., Pasquet E., & Irestedt M. (2012). Ecological and evolutionary determinants for the adaptive radiation of the Madagascan vangas. *Proceedings of the National Academy of Science*, 109, 6620–6625.
- Jönsson K.A., Fabre P.-H., Kennedy J.D., Holt B.G., Borregaard M.K., Rahbek C., & Fjeldså J. (2016). A supermatrix phylogeny of corvid passerine birds (Aves: Corvidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94, 87–94.
- Jönsson K.A., Fabre P.-H., Ricklefs R.E., & Fjeldså J. (2011). Major global radiation of corvid birds originated in the proto-Papuan archipelago. *Proceedings of the National Academy of Science*, 108, 2328–2333.
- Jönsson K.A., Irestedt M., Bowie R.C.K., Christidis L. & Fjeldså J. (2011). Systematics and biogeography of Indo-Pacific ground-doves. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 59, 538–543.
- Jönsson K.A., Irestedt M., Ericson P.G.P., & Fjeldså J. (2010). A molecular phylogeny of minivets (Passeriformes: Campephagidae: *Pericrocotus*): implications for biogeography and convergent plumage evolution. *Zoologica Scripta*, 39, 1–8.
- Jönsson K.A., Irestedt M., Fuchs J., Ericson P.G.P., Christidis L., Bowie R.C., Norman J.A., Pasquet E., & Fjeldså J. (2008). Explosive avian radiations and multi-directional dispersal across Wallacea: Evidence from the Campephagidae and other crown Corvida (Aves). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 47, 221–236.
- Jönsson K.A., Reeve A.H., Blom M.P.K., Irestedt M. & Marki P.Z. (2019). Unrecognised (species) diversity in New Guinean passerine birds. *Emu*, 119:3, 233–241.
- Joseph L., & Nyári A.S. (2012). Clarification of the nomenclatural status of a recently introduced genus-group name for some honeyeaters (Meliphagidae). *Emu*, vol. 112, no 2, p. 173–173.
- Joseph L., Merwin J., & Smith B.T. (2020). Improved systematics of lorikeets reflects their evolutionary history and frames conservation priorities. *Emu*, Volume 20(3), 201–215.
- Joseph L., Toon A., Nyári A.S., Longmore N.W., Rowe K.M.C., Haryoko T., Trueman J., & Gardner J.L. (2014). A new synthesis of the molecular systematics and biogeography of honeyeaters (Passeriformes: Meliphagidae) highlights biogeographical and ecological complexity of a spectacular avian radiation. *Zoologica Scripta*, 43, 235–248.
- Joseph L., Toon A., Schirtzinger E.E., Wright T.F., & Schodde R. (2012). A revised nomenclature and classification for family-group taxa of parrots (Psittaciformes). *Zootaxa*, 3205, 26–40.
- Kakhki N.A., Aliabadian M., & Schweizer M. (2016). Out of Africa: biogeographic history of the open-habitat chats (Aves, Muscicapidae: Saxicolinae) across arid areas of the old world. *Zoologica Scripta*, 45, 237–251.
- Kakhki N.A., Schweizer M., Lutgen D., & al. (2023). A Phylogenomic Assessment of Processes Underpinning Convergent Evolution in Open-Habitat Chats. *Molecular Biology and Evolution*, Volume 40, Issue 1, msac278.
- Kashin G.N. (1978). [Comments on Peters's Checklist of Birds of the World.] In: *Research of the fauna of the Soviet Union. Birds and reptiles*, Sudilovskaya, A.M. & Flint, V.E. (Eds.). Moscow University, Moscow. 164–176.
- Kearns A.M., Joseph L., & Cook L.G. (2013). A multilocus coalescent analysis of the speciation history of the Australo-Papuan butcherbirds and their allies. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66, 941–952.
- Kearns A.M., Malloy J.F., Gobbett M.K., Thierry A., Joseph L., Driskell A.C., & Omland K.E. (2019). Nuclear introns help unravel the diversification history of the Australo-Pacific *Petroica* robins. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 131:48–54.



- Kelly B.A., Kelly D.J., Cooper N., Bahrn A., Analuddin K., & Marples N.M. (2014). Molecular and Phenotypic Data Support the Recognition of the Wakatobi Flowerpecker (*Dicaeum kuehni*) from the Unique and Understudied Sulawesi Region Sea. *PLoS ONE*, 9, e98694.
- Kennedy A.S., Boesman P., Collar N.J., & Fishpool L.D.C. (2022). Geographical variation in the Bar-tailed Trogon *Apaloderma vittatum*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 142(4):509–525.
- Kennedy J.D., Weir J.T., Hooper D.M., Tietze D.T., Martens J., & Price T.D. (2012). Ecological Limits on Diversification of the Himalayan Core Corvoidea. *Evolution*, 66, 2599–2613.
- Kennedy M., & Spencer H.G. (2000). Phylogeny, biogeography and taxonomy of Australasian teals. *The Auk*, 117, 154–163.
- Kennedy M., & Spencer H.G. (2014). Classification of the cormorants of the world. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 79, 249–257.
- Kennedy M., Salis A.T., Seneviratne S.S., Rathnayake D., & al. (2023). Phylogeny of the microcormorants, with the description of a new genus. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 199, Issue 1, 310–317.
- Kennedy M., Seneviratne S.S., Rawlence N.J., Ratnayake S., & Spencer H.G. (2018). The phylogenetic placement of the enigmatic Indian Cormorant, *Phalacrocorax fuscicollis* (Phalacrocoracidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 130:227–232 (2019).
- Kerr K.C.R., & Dove C.J. (2013). Delimiting shades of gray: phylogeography of the Northern Fulmar, *Fulmarus glacialis*. *Ecology and Evolution*, 3 (7):1915–1930.
- Kimball R.T., Hosner P.A., & Braun E.L. (2021). A phylogenomic supermatrix of Galliformes (Landfowl) reveals biased branch lengths. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 158:107091.
- Kimball R.T., Oliveros C.H., Wang N., White N.D., Barker F.K., Field D.J., & al. (2019). A phylogenomic supertree of birds. *Diversity*, 11, 109.
- Kirchman J.J., McInerney N.R., Giarla T.C., Olson S.L., Slikas E., & Fleischer R.C. (2021). Phylogeny based on ultra-conserved elements clarifies the evolution of rails and allies (Ralloidea) and is the basis for a revised classification. *Ornithology*, Volume 138, Issue 4, ukab042.
- Kirschel A.N.G., Moysi M., Lukhele S.M., Sebastianelli M., Asfaw T., Hadjioannou L., Mortega K.G., Monadjem A., Moyle R.G. (2021). Taxonomic revision of the Red-fronted Tinkerbird *Pogoniulus pusillus* (Dumont, 1816) based on molecular and phenotypic analyses. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(4):428–442.
- Kirschel A.N.G., Nwankwo E., & Gonzalez J.C.T. (2018). Investigation of the status of the enigmatic White-chested Tinkerbird *Pogoniulus makawai* using molecular analysis of the type specimen. *Ibis*, Volume 160, Issue 3, 673–680. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(4):428–442.
- Kirwan G.M., David N., Gregory S.M.S., Jobling J.A., Steinheimer F.D., & Brito G.R.R. (2014). The mistaken manakin: A new genus-group name for *Parus pipra* Linnaeus, 1758 (Aves: Passeriformes: Pipridae). *Zootaxa*, 4121, 89–94.
- Klicka J., Barker F.K., Burns K.J., Lanyon S.M., Lovette I.J., Chaves J.A., & Bryson R.W., Jr. (2014). A comprehensive multilocus assessment of sparrow (Aves: Passerellidae) relationships. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 77, 177–182.
- Klicka J., Burns K.J., & Spellman G.M. (2007). Defining a monophyletic Cardinalini: A molecular perspective. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 45, 1014–1032.
- Klicka J., Voelker G., & Spellman G.M. (2005). A molecular phylogenetic analysis of the “true thrushes” (Aves: Turdinae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 34, 486–500.
- Köhler G. (2017). Filogenia da subfamília Todirostrinae (Aves, Rhynchocyclidae) e biogeografia dos complexos *Lophotriccus* e *Oncostoma*. Thèse, Institut Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA., Conservação e biologia evolutiva.

- Kohler G., Cohn-Haft M., Aleixo A., Brumfield R.T., & Ribas C.C. (2017). Phylogeny, taxonomic reassessment and biogeography of subfamily Todirostrinae (Aves, Rhynchocyclidae). Thèse, Institut Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA., Conservação e biologia evolutiva.
- Koparde P., Mehta P., Reddy S., Ramakrishnan U., Mukherjee S., & Robin VV. (2018). The critically endangered forest owl *Heteroglaux blewitti* is nested within the currently recognized *Athene* clade: A century-old debate addressed. *PLoS One*, 13(2):e0192359.
- Krabbe N.K. (2017). A new species of *Megascops* (Strigidae) from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, with notes on voices of New World screech-owls. *Ornitología Colombiana*, 1–27.
- Kryukov A.P., Spiridonova L.N., Mori S., Arkhipov V.Y., Red'kin Y.A., Goroshko O.A., Lobkov E.G., & Haring E. (2017). Deep phylogeographic breaks in magpie *Pica pica* across the Holarctic: concordance with bioacoustics and phenotypes. *Zoological Science*, 34(3), 185–200.
- Kuhl H., Frankl-Vilches C., Bakker A., Mayr G., & al. (2021). An unbiased molecular approach using 3'-UTRs resolves the avian family-level tree of life. *Molecular Biology and Evolution*, 138, 108–127.
- Lane D.F., Justiniano M.A.A, Terrill R.S., Rheindt F.E., Klicka L.B., Rosenberg G.H., Schmitt C.J., & Burns K.J. (2021). A new genus and species of tanager (Passeriformes, Thraupidae) from the lower Yungas of western Bolivia and southern Peru. *Ornithology*, 138(4):ukabo59.
- Laverde-R. O., & Cadena C.D. (2014). Taxonomy and conservation: a tale of two tinamou species groups (Tinamidae, *Crypturellus*). *Journal of Avian Biology*, 45(5), 484–492.
- Lavretsky P., Wilson R.E, Talbot S.L., & Sonsthagen S.A. (2021). Phylogenomics reveals ancient and contemporary gene flow contributing to the evolutionary history of sea ducks (Tribe Mergini). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 161, 107164.
- Lawrie Y., Shannon T., Kirkconnell A., Clark C., Collinson M., Kirwan G. (2021). Systematic placement of the bee hummingbird (*Mellisuga helenae*) (Aves: Trochilidae) and potential consequences for nomenclature of the Mellisugini. *Ornitologia Neotropical*, 32(1), 45–50.
- Le Pepke M., Irestedt M., Fjeldså J., Rahbek C., & Jönsson K.A. (2019). Reconciling supertramps, great speciators and relict species with the taxon cycle stages of a large island radiation (Aves: Campephagidae). *Journal of Biogeography*, Volume 46, Issue 6, 1214–1225.
- Lee J.Y., Joseph L., & Edwards S.V. (2012). A Species Tree for the Australo-Papuan Fairy-wrens and Allies (Aves: Maluridae). *Systematic Biology*, 61, 253–271.
- Legendre L.J., Bourdon E., Scofield R.P., Tennyson A.J.D., Lamrous H., de Ricqlès A. & Cubo J. (2014). Phylogenetic Signal on Bone Histology. *Biological Journal of the Linnean Society*, 112: 688–700.
- Leite R.N., Kimball R.T., Braun E.L., Derryberry E.P., Hosner P.A., & al. (2021). Phylogenomics of manakins (Aves: Pipridae) using alternative locus filtering strategies based on informativeness. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 155, 107013.
- Lerner H., Christidis L., Gamauf A., Griffiths C., Haring E., Huddleston C.J., Kabra S., Kocum A., Krosby M., Kvaløy K., Mindell D., Rasmussen P., Røv N., Wadleigh R., Wink M., & Gjershaug JO. Phylogeny and new taxonomy of the Booted Eagles (Accipitriformes: Aquilinae). *Zootaxa*, 4216(4), 301–320.
- Lerner H.R.L., Meyer M., James H.F., Hofreiter M., & Fleischer R.C. (2011). Multilocus Resolution of Phylogeny and Timescale in the Extant Adaptive Radiation of Hawaiian Honeycreepers. *Current Biology*, 21, 1–7.

- Li J, Song G., Chen G., Liu N., Dong L., & Ba X. (2023). A new bunting species in South China revealed by an integrative taxonomic investigation of the *Emberiza godlewskii* complex (Aves, Emberidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 108, 107697.
- Ligon R.A., Diaz C.D., Morano J.L., Troschianko J., Stevens M., Moskeland A., Laman T.G., & Scholes E. 3rd. (2018). Evolution of correlated complexity in the radically different courtship signals of birds-of-paradise. *PLoS Biol.*, 16(11):e2006962.
- Lima R.D., Bocalini F., & Silveira L.F. (2023). Integrative revision of species limits in the genus *Schiffornis* (Aves: Tityridae) reveals cryptic diversity in the Neotropics. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 2023; zlad108.
- Liu B., Alström P., Olsson U., Fjeldså J., Quan Q., Roselaar K.C.S., Saitoh T., Yao C., Hao Y., Wang W., Qu Y., & Lei F. (2017). Explosive radiation and spatial expansion across the cold environments of the Old World in an avian family. *Ecology and Evolution*, 7, 6346–6357.
- Llanes-Quevedo A., Mastretta-Yanes A., Sánchez-González L.A., Castillo-Chora V.J., Navarro-Sigüenza A.G. (2022). The tangled evolutionary history of a long-debated Mesoamerican taxon: The Velazquez Woodpecker (*Melanerpes santacruzi*, Aves: Picidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 170:107445.
- Lovette I.J., & Rubenstein D.R. (2007). A comprehensive molecular phylogeny of the starlings (Aves: Sturnidae) and mockingbirds (Aves: Mimidae): Congruent mtDNA and nuclear trees for a cosmopolitan avian radiation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 44, 1031–1056.
- Lovette I.J., Arbogast B.S., Curry R.L., Zink R.M., & al., (2012). Phylogenetic Relationships of the Mockingbirds and Thrashers (Aves: Mimidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 63, 219–229.
- Lovette I.J., McCleery B.V., Talaba A.L., & Rubenstein D.R. (2008). A complete species-level molecular phylogeny for the “Eurasian” starlings (Sturnidae: *Sturnus*, *Acridotheres*, and allies): Recent diversification in a highly social and dispersive avian group. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 47, 251–260.
- Lovette I.J., Pérez-Emán J.L., Sullivan J., Banks R.C., Fiorentino I., & al. (2010). A comprehensive multilocus phylogeny for the wood-warblers and a revised classification of the Parulidae (Aves). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57, 753–770.
- Lubbe P., Rawlence N.J., Kardailsky O., Robertson B.C., Day R., Knapp M., & Dussex N. (2022). Mitogenomes resolve the phylogeography and divergence times within the endemic New Zealand Callaeidae (Aves: Passerida). *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 196, Issue 4, 1451–1463,
- Luo S., Wu Y., Chang Q., & al. (2014). Deep phylogeographic divergence of a migratory passerine in Sino-Himalayan and Siberian forests: the Red-flanked Bluetail (*Tarsiger cyanurus*) complex. *Ecology and Evolution*, Volume 8, Issue 7, 977–986.
- Lutz H.L., Weckstein J.D., Patané J.S., Bates J.M., & Aleixo A. (2013). Biogeography and spatio-temporal diversification of *Selenidera* and *Andigena* toucans (Aves: Ramphastidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69(3):873–883.
- Mackiewicz P., Urantowska A.D., Krocak A., & Mackiewicz D. (2019). Resolving Phylogenetic Relationships within Passeriformes Based on Mitochondrial Genes and Inferring the Evolution of Their Mitogenomes in Terms of Duplications. *Genome Biology and Evolution*, 11(10):2824–2849.
- Maia R., Rubenstein D.R., Shawkey & M.D. (2016). Selection, constraint, and the evolution of coloration in African starlings. *Evolution*, 70(5):1064–1079.
- Manawatthana S., Laosinchai P., Onparn N., Brockelman W.Y., & Round P.D. (2017). Phylogeography of bulbuls in the genus *Iole* (Aves: Pycnonotidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 120(4), 931–944.
- Mann N.F., Barker F.K., Graves J.A., Dingess-Mann K.A., & Slater P.J.B. (2006). Molecular data delineate four genera of “*Thryothorus*” wrens. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40, 750–759.

- Manthey J.D., Campillo L.C., Burns K.J., & Moyle R.G. (2016). Comparison of Target-capture and Restriction-site Associated DNA Sequencing for Phylogenomics: a Test in Cardinalid Tanagers (Aves, Genus: *Piranga*). *Systematic Biology*, 65(4), 640–650.
- Mapel X.M., Gyllenhaal E.F., Modak T.H., & al. (2021). Inter- and intra-archipelago dynamics of population structure and gene flow in a Polynesian bird. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 156:107034.
- Marki P.Z., Fjeldså J., Irestedt M., & Jönsson K.A. (2018). Molecular phylogenetics and species limits in a cryptically coloured radiation of Australo-Papuan passerine birds (Pachycephalidae: *Colluricincla*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 124:100–105.
- Martens J., Sun Y.-H., & Päckert M. (2008). Intraspecific differentiation of Sino-Himalayan bush-dwelling *Phylloscopus* leaf warblers, with description of two new taxa (*P. fuscatus*, *P. fulgivent*, *P. affinis*, *P. armandii*, *P. subaffinis*). *Vertebrate Zoology*, 58, 233–265.
- Martínez-Gómez S.C., Lara C.E., Remsen J.V., Jr., Brumfield R.T., & Cuervo A.M. (2022). Genetic, vocal, and body size divergence across the Northern Peruvian Low supports two species within the Masked Flowerpiercer (*Diglossa cyanea*). *bioRxiv*, 2022.05.18.492535.
- Martins F.C., Cox S.C., Irestedt M., Prŷs-Jones R.P., Day J.J. (2020). A comprehensive molecular phylogeny of Afrotropical white-eyes (Aves: Zosteropidae) highlights prior underestimation of mainland diversity and complex colonisation history. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 149:106843.
- Martins F.M.S., Godinho R., & Palma L. (2022). Cores, edges and beyond: insights into the phylogeography of frigatebirds with a focus on ultraperipheral and endemic populations. *Conservation Genetics*, 23: 1011–1025.
- Mason N.A., & Burns K.J. (2013). Molecular Phylogenetics of the Neotropical Seedeaters and Seed-Finches (*Sporophila*, *Oryzoborus*, *Dolospingus*). *Ornitologia Neotropical*, 24, 139–155.
- Mauck W.M., III, & Burns K.J. (2009). Phylogeny, biogeography, and recurrent evolution of divergent bill types in the nectar-stealing flowerpiercers (Thraupini: *Diglossa* and *Diglossopsis*). *Biological Journal of the Linnean Society*, 98, 14–28.
- McCormack J.E., Harvey M.G., Faircloth B.C., Crawford N.G., Glenn T.C., Brumfield R.T., & al. (2013). A phylogeny of birds based on over 1,500 loci collected by target enrichment and high-throughput sequencing. *PLoS ONE*, 8, Article e54848.
- McCormack J.E., Hill M.M., DeRaad D.A., Kirsch E.J., & al. (2023). An elevational shift facilitated the Mesoamerican diversification of Azure-hooded Jays (*Cyanolyca cucullata*) during the Great American Biotic Interchange. *Ecology and Evolution*, 13: e10411.
- McCullough J.M., Moyle R.G., Smith B.T., & Andersen M.J. (2018). A Laurasian origin for a pantropical bird radiation is supported by genomic and fossil data (Aves: Coraciiformes). *Proceedings of the Royal Society B, Biological Science*, 286(1910):20190122.
- McCullough K.M., Oliveros C.H., Benz B.W., Zenil-Ferguson R., Cracraft J., Moyle R.G., & Andersen M.J. (2022). Wallacean and Melanesian Islands Promote Higher Rates of Diversification within the Global Passerine Radiation Corvides. *Systematic Biology*, Volume 71, Issue 6, 1423–1439,
- McGuire J.A., Witt C.C., Remsen J.V. Jr, Corl A., Rabosky D.L., Altshuler D.L., Dudley R. (2014). Molecular phylogenetics and the diversification of hummingbirds. *Current Biology*, 24(8):910–916.
- McKay B.D., Barker F.K., Mays H.L., Jr, Doucet S.M., & Hill G.E. (2010). A molecular phylogenetic hypothesis for the manakins (Aves: Pipridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55(2):733–737.
- Mejías M.A., Roncal J., Imfeld T.S., Boisen S., Wilson D.R. (2020). Relationships of song structure to phylogenetic history, habitat, and morphology in the vireos, greenlets, and allies (Passeriformes: Vireonidae). *Evolution*, Volume 74, Issue 11, 2494–2511.

- Melo M., Freitas B., Verbelen P., da Costa S.R., Pereira H., Fuchs J., Sangster G., Correia M.N., de Lima R.F., Crottini A. (2022) . A new species of scops-owl (Aves, Strigiformes, Strigidae, *Otus*) from Príncipe Island (Gulf of Guinea, Africa) and novel insights into the systematic affinities within *Otus*. *ZooKeys* 1126: 1–54.
- Melo M., Stervander M., Hansson B., & Jones P.J. (2017). The endangered São Tomé Grosbeak *Neospiza concolor* is the world's largest canary. *Ibis*, 159: 673–679.
- Melo M., Warren B.H., & Jones P.J. (2011). Rapid parallel evolution of aberrant traits in the diversification of the Gulf of Guinea white-eyes (Aves, Zosteropidae). *Molecular Ecology*, 20, 4953–4967.
- Mendales E.Z. (2023). Ultraconserved elements resolve the phylogeny of a globally distributed genus, *Butorides*. San Francisco State University, (Masters thesis).
- Mendonça P., Dias C., Aleixo A., Carneiro L.S., Araripe J., & do Rego P.S. (2022). Diversification across the Isthmus of Tehuantepec explains the phylogeographic arrangement of the widespread bright-rumped Attila (*Attila spadiceus*; Tyrannidae) and reveals the existence of two major lineages. *Journal of Ornithology*, vol. 163, no. 1, 327–332.
- Mila B., Friis G.T., & Alexandre P. (2013). Cryptic divergence and evolutionary convergence in the diversification of the songbird genus *Junco* (Aves: Emberizidae). XIV Congress of the European Society for Evolutionary Biology. Lisbon, 2013.
- Miles M.C., & Fuxjager M.J. (2018). Synergistic selection regimens drive the evolution of display complexity in birds of paradise. *Journal of Animal Ecology*, 87(4):1149–1159.
- Miller M.J., Bermingham E., & Ricklefs R.E. (2007). Historical Biogeography of the New World Solitaires (*Myadestes* spp.). *The Auk*, 124, 868–885.
- Mindell D., Fuchs J., & Johnson J.A. (2018). Phylogeny, Taxonomy, and Geographic Diversity of Diurnal Raptors: Falconiformes, Accipitriformes, and Cathartiformes. *Birds of Prey*, pp 3–32.
- Mitchell K.J., Wood J.R., Llamas B., McLenachan P.A., Kardailsky O., Scofield R.P., Worthy T.H., & Cooper A. (2016). Ancient mitochondrial genomes clarify the evolutionary history of New Zealand's enigmatic acanthistid wrens. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 102:295–304.
- Mlíkovský J. (2012). The correct name for the Siberian Black-billed Capercaillie is *Tetrao urogalloides* (Aves: Tetraonidae). *Zootaxa*, 3452 (1): 65–68.
- Moltesen M., Irestedt M., Fjeldså J., Ericson P.G.P., & Jönsson K.A. (2012). Molecular phylogeny of Chloropseidae and Irenidae — cryptic species and biogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 903–914.
- Monroe B.L. (1965). On the nomenclatural status of the generic name *Myioborus*. *The Auk*, 82, 640.
- Moyle R.G. (2004). Phylogenetics of barbets (Aves: Piciformes) based on nuclear and mitochondrial DNA sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 30(1):187–200.
- Moyle R.G. (2005). Phylogeny and biogeographical history of Trogoniformes, a pantropical bird order. *Biological Journal of the Linnean Society*, 84, 725–738.
- Moyle R.G., & Marks B.D. (2006). Phylogenetic relationships of the bulbuls (Aves: Pycnonotidae) based on mitochondrial and nuclear DNA sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40, 687–695.
- Moyle R.G., Andersen M.J., Oliveros C.H., Steinheimer F., & Reddy S. (2012). Phylogeny and Biogeography of the Core Babblers (Aves: Timaliidae). *Systematic Biology*, 61, 631–651.
- Moyle R.G., Chesser R.T., Brumfield R.T., Tello J.G., Marchese D.J., & Cracraft J. (2009). Phylogeny and phylogenetic classification of the antbirds, ovenbirds, woodcreepers, and allies (Aves: Passeriformes: infraorder Furnariidae). *Cladistics*, 25, 386–405.

- Moyle R.G., Chesser T., Prum R.O., Schikler P., & Cracraft J. (2006). Phylogeny and Evolutionary History of Old World Suboscine Birds (Aves: Eurylaimides). *American Museum Novitates*, 3544.
- Moyle R.G., Filardi C.E., Smith C.E., & Diamond J. (2009). Explosive Pleistocene diversification and hemispheric expansion of a “great speciator”. *Proceedings of the National Academy of Science*, 106, 1863–1868.
- Moyle R.G., Hosner P.A., Jones A.W., & Outlaw D.C. (2015). Phylogeny and biogeography of *Ficedula* flycatchers (Aves: Muscicapidae): novel results from fresh source material. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82, 87–94.
- Moyle R.G., Oliveros C.H., Andersen M.J., Hosner P.A., & al. (2016). Tectonic collision and uplift of Wallacea triggered the global songbird radiation. *Nature Communication*, 7, 12709.
- Moyle R.G., Slikas B., Whittingham L.A., Winkler D.W., & Sheldon F.H. (2008). DNA Sequence assessment of phylogenetic relationships among New World martins (Hirundinidae: *Progne*). *The Wilson Journal of Ornithology*, 120(4), 683–691.
- Moyle R.G., Taylor S.S., Oliveros C.H., Lim H.C., Haines C.L., Rahman M.A., & Sheldon F.H. (2011). Diversification of an endemic Southeast Asian genus: Phylogenetic relationships of the Spiderhunters (Aves: Nectariniidae). *The Auk*, 128, 777–788.
- Müller I.A., Thörn F., Rajan S., Ericson P., Dumbacher J.P., Maiah G., Blom M., Jönsson K.A., Irestedt M. (2023). Species-specific dynamics may cause deviations from general biogeographical predictions – evidence from a population genomics study of a New Guinean endemic passerine bird family (Melampittidae). *bioRxiv*, 2023.10.19.563072.
- Mundy N.I., & Helbig A.J. (2004). Origin and Evolution of Tandem Repeats in the Mitochondrial DNA Control Region of Shrikes (*Lanius* spp.). *Journal of Molecular Evolution*, 59, 250–257.
- Musher L.J., & Cracraft J. (2018). Phylogenomics and species delimitation of a complex radiation of Neotropical suboscine birds (*Pachyramphus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 118:204–221.
- Musher L.J., Catanach T.A., Valqui T., Brumfield R.T., Aleixo A., Johnson K.P., & Weckstein J.D. (2024). Whole-genome phylogenomics of the tinamous (Aves: Tinamidae): comparing gene tree estimation error between BUSCOs and UCEs illuminates rapid divergence with introgression. *bioRxiv*, 2024.01.22.576737.
- Nagy J. (2020). Rapid diversification and behavioural adaptation of birds in response to Oligocene–Miocene climatic conditions. *Biologia Futura*, 71, 109–121.
- Nagy J., & Tököly J. (2014). Phylogeny, Historical Biogeography and the Evolution of Migration in Accipitrid Birds of Prey (Aves: Accipitriformes). *Ornis Hungarica*, 22(1):15–35.
- Nagy J., Fulmer A.G., Löki V., & al. (2023). Biogeographic history, egg colouration, and habitat selection in *Turdus* thrushes (Aves: Turdidae). *Biologia Futura* (2023).
- Navarro-Sigüenza A.G., Vázquez-Miranda H., Hernández-Alonso G., García-Trejo E.A., & Sánchez-González L.A. (2017). Complex biogeographic scenarios revealed in the diversification of the largest woodpecker radiation in the New World. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 112:53–67.
- Ng D.Y.J., Švejcárová T., Sadanandan K.R., Ferasyi T.R., Lee J.G.H., Prawiradilaga D.M., Ouhel T., Ng E.Y.X., & Rheindt F.E. (2021). Genomic and morphological data help uncover extinction-in-progress of an unsustainably traded hill myna radiation. *Ibis*, 163: 38–51.
- Nguembock B., Cruaud C., & Denys C. (2012). A Large Evaluation of Passerine Cisticolids (Aves: Passeriformes): More About Their Phylogeny and Diversification. *Open Ornithology Journal*, 5, 42–56.
- Nguembock B., Fjeldsø J., Couloux A., & Pasquet E. (2008). Phylogeny of Laniarius: Molecular data reveal *L. liberatus* synonymous with *L. erlangeri* and “plumage coloration” as unreliable morphological characters for defining species and species groups. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 396–407.

- Nguembock B., Fjeldså J., Couloux A., & Pasquet E. (2009). Molecular phylogeny of Carduelinae (Aves, Passeriformes, Fringillidae) proves polyphyletic origin of the genera *Serinus* and *Carduelis* and suggests redefined generic limits. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 51(2), 169–181.
- Nguembock B., Fjeldså J., Couloux A., Cruaud C., & Pasquet E. (2008). Polyphyly of the genus *Apalis* and a new generic name for the species *pulchra* and *ruwenzorii*. *Ibis*, 150, 756–765.
- Nguembock B., Fjeldså J., Cruaud C., & Pasquet E. (2008). Molecular phylogenetic analysis of all members of the genus *Elminia* confirms their presence within the Stenostiridae clade. *Zoologica Scripta*, 37, 591–602.
- Nguembock B., Fjeldså J., Tillier A., & Pasquet E. (2007). A phylogeny for the Cisticolidae (Aves: Passeriformes) based on nuclear and mitochondrial DNA sequence data, and a re-interpretation of a unique nest-building specialization. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42, 272–286.
- Nguembock B., Fjeldså J., Tillier A., & Pasquet E. (2007). A phylogeny for the Cisticolidae (Aves: Passeriformes) based on nuclear and mitochondrial DNA sequence data, and a re-interpretation of a unique nest-building specialization. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42, 272–286.
- Nicolăi M.P.J., Van Hecke B., Rogalla S., Debruyne G., Bowie R.C.K., Matzke N.J., Hackett S.J., D’Alba L., & Shawkey M. D. (2024). The evolution of multiple colour mechanisms is correlated with diversification in sunbirds (Nectariniidae). *Systematic Biology*, syae006.
- Niroshan J.J., Liu Y., Martinez J., Que P., & al. (2023). Systematic revision of the ‘diminutive’ Kentish Plover (Charadriidae: *Charadrius*) with the resurrection of *Charadrius seebohmi* based on phenotypic and genetic analyses. *Ibis*, Volume 165, Issue 4, 1296–1317.
- Njabo K.Y., Bowie R.C.K., & Sorenson M.D. (2008). Phylogeny, biogeography and taxonomy of the African wattle-eyes (Aves: Passeriformes: Platysteiridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 136–149.
- Norman J.A., Boles W.E., & Christidis L. (2009). Relationships of the New Guinean songbird genera *Amalocichla* and *Pachycare* based on mitochondrial and nuclear DNA sequences. *Journal of Avian Biology*, 40, 640–645.
- Norman J.A., Christidis L. & Schodde R. (2018). Ecological and evolutionary diversification in the Australo-Papuan scrubwrens (*Sericornis*) and mouse-warblers (*Crateroscelis*), with a revision of the subfamily Sericornithinae (Aves: Passeriformes: Acanthizidae). *Organisms Diversity and Evolution*, 18, 241–259.
- Norman J.A., Ericson P.G., Jönsson K.A., Fjeldså J. & Christidis L. (2009). A multi-gene phylogeny reveals novel relationships for aberrant genera of Australo-Papuan core Corvoidea and polyphyly of the Pachycephalidae and Psophodidae (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52(2): 488–497.
- Nováková N., & Robovský J. (2021). Behaviour of cranes (family Gruidae) mirrors their phylogenetic relationships. *Avian Research*, 12, 40.
- Nowak J., Sweet A., Weckstein J., & Johnson K. (2019). A molecular phylogenetic analysis of the genera of fruit doves and allies using dense taxonomic sampling. *Illinois Natural History Survey Bulletin*, 42, 2019001.
- Nyári A.S., & Joseph L. (2011). Systematic dismantlement of Lichenostomus improves the basis for understanding relationships within the honeyeaters (Meliphagidae) and the historical development of Australo-Papuan bird communities. *Emu*, 111, 202–211.
- Nyári A.S., Benz B.W., Jönsson K.A., Fjeldså J., & Moyle R.G. (2009). Phylogenetic relationships of fantails (Aves: Rhipiduridae). *Zoologica Scripta*, 38, 553–561.
- Nyári A.S., Joseph L. (2012). Evolution in Australasian Mangrove Forests: Multilocus Phylogenetic Analysis of the *Gerygone* Warblers (Aves: Acanthizidae). *PLoS ONE*, 7, e31840.

- Nyári A.S., Peterson A.T., Rice N.H., & Moyle R.G. (2009). Phylogenetic Relationships of Flowerpeckers (Aves: Dicaeidae): Novel Insights into the Evolution of a Tropical Passerine Clade. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53, 613–619.
- Ogawa L.M., Pulgarin P.C., Vance D.A., Fjeldså, van Tuinen M. (2015). Opposing demographic histories reveal rapid evolution in grebes (Aves: Podicipedidae), *The Auk*, Volume 132, Issue 4, 771–786.
- Ohlson J., Fjeldså J., & Ericson P.G.P. (2008). Tyrant flycatchers coming out in the open: phylogeny and ecological radiation of Tyrannidae (Aves, Passeriformes). *Zoologica Scripta*, 37, 315–335.
- Ohlson J.I., Fjeldså J., & Ericson P.G.P. (2013). Molecular phylogeny of the manakins (Aves: Passeriformes: Pipridae), with a new classification and the description of a new genus. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69, 796–804.
- Ohlson J.I., Irestedt M., Batalha Filho H., Ericson P.G.P., & Fjeldså J. (2020). A revised classification of the fluvicoline tyrant flycatchers (Passeriformes, Tyrannidae, Fluvicolinae). *Zootaxa*, 4747, 167–176.
- Ohlson J.I., Irestedt M., Ericson P.G.P., & Fjeldså J. (2013). Phylogeny and classification of the New World suboscines (Aves, Passeriformes). *Zootaxa*, 363, 1–35.
- Ohlson, J., Fjeldså J., & Ericson P.G.P. (2008). Tyrant flycatchers coming out in the open: phylogeny and ecological radiation of Tyrannidae (Aves, Passeriformes). *Zoologica Scripta*, 37, 315–335.
- Ohlson J.I., Prum R.O., & Ericson P.G.P. (2007). A molecular phylogeny of the cotingas (Aves: Cotingidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42, 25–37.
- Oliver P.M., Hugall A.F., Prasteya A., Slavenko A., & Sabin Zahirovic S. (2023). Oligo-Miocene radiation within South-west Pacific arc terranes underpinned repeated upstream continental dispersals in pigeons (Columbiformes). *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 138, Issue 4, 437–445.
- Oliveros C.H. (2009). Origin and Diversification of Philippine Bulbuls. M.A. thesis, University of Kansas.
- Oliveros C.H., & Moyle R.G. (2010). Origin and diversification of Philippine bulbuls. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 54, 822–832.
- Oliveros C.H., Andersen M.J., Hosner P.A., & al. (2019). Rapid Laurasian diversification of a pantropical bird family during the Oligocene–Miocene transition. *Ibis*, Volume 162, Issue 1, 137–152.
- Oliveros C.H., Field D.J., Ksepka D.T., & al. (2019). Earth history and the passerine superradiation. *Proceedings of the Natural Academy of Sciences*, 116(16), 7916–7925.
- Oliveros C.H., Field F.J., Ksepka F.T., Barker F.K., Aleixo A., & al. (2019). Earth history and the passerine superradiation. *Proceedings of the National Academy of Science*, 116, 7916–7925.
- Oliveros C.H., Reddy S., & Moyle R.G. (2012). The phylogenetic position of some Philippine “babblers” spans the muscicapoid and sylvioid bird radiations. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 799–804.
- Olsson U., & Alström P. (2013). Molecular evidence suggests that the enigmatic Sulawesi endemic *Geomalia heinrichi* belongs in the genus *Zoothera* (Turdidae, Aves). *Chinese Birds*, 4, 155–160.
- Olsson U., & Alström P. (2020). A comprehensive phylogeny and taxonomic evaluation of the waxbills (Aves: Estrildidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 146, 106757.
- Olsson U., Alström P., Svensson L., Aliabadian M., & Sundberg P. (2010). The *Lanius excubitor* (Aves, Passeriformes) conundrum—Taxonomic dilemma when molecular and non-molecular data tell different stories. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55, 347–357.
- Olsson U., Irestedt M., Sangster G., Ericson P.G.P., & Alström P. (2013). Systematic revision of the avian family Cisticolididae based on a multi-locus phylogeny of all genera. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66, 790–799.



- Ostrow E.N., Catanach T.A., Bates J.M., Aleixo A., & Weckstein J.D. (2023). Phylogenomic analysis confirms the relationships among toucans, toucan-barbets, and New World barbets but reveals paraphyly of *Selenidera* toucanets and evidence for mitonuclear discordance, *Ornithology*, Volume 140, Issue 3, ukado22.
- Oswald J.A., Allen J.M., Witt K.E., Folk R.A., Albury N.A., Steadman D.W., & Guralnick R.P. (2019). Ancient DNA from a 2,500-year-old Caribbean fossil places an extinct bird (*Caracara creightoni*) in a phylogenetic context. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 140:106576.
- Ottenburghs J., Honka J., Müskens G.J.D.M., & Ellegren H. (2020). Recent introgression between Taiga Bean Goose and Tundra Bean Goose results in a largely homogeneous landscape of genetic differentiation. *Heredity*, 125, 73–84.
- Outlaw D.C., & Voelker G. (2006). Systematics of *Ficedula* flycatchers (Muscicapidae): A molecular reassessment of a taxonomic enigma. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 41, 118–126.
- Pacheco J.F., Silveira L.F., Aleixo A. & al. (2021). Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee—second edition. *Ornithology Research*, 29, 94–105.
- Päckert M., Bader-Blukott M., Künzelmann B., & al. (2020). A revised phylogeny of nuthatches (Aves, Passeriformes, Sitta) reveals insight in intra- and interspecific diversification patterns in the Palearctic. *Vertebrate Zoology*, 70, 241–262.
- Päckert M., Favre A., Schnitzler J., Martens J., Sun Y.-H., Tietze D.T., Hailer F., Michalak I., & Strutzenberger P. (2020). “Into and Out of” the Qinghai-Tibet Plateau and the Himalayas: Centers of origin and diversification across five clades of Eurasian montane and alpine passerine birds. *Ecology and Evolution*, 10, 9283–9300.
- Päckert M., Hering J., Belkacem A.A., Sun Y.-H., Hille S., Lkhagvasuren D., Islam S., & Martens J. (2021). A revised multilocus phylogeny of Old World sparrows (Aves: Passeridae). *Vertebrate Zoology*, 71, 353–366.
- Päckert M., Martens J., & Severinghaus L.L. (2009). The Taiwan Firecrest (*Regulus goodfellowi*) belongs to the Goldcrest assemblage (*Regulus regulus* s.l.): evidence from mitochondrial DNA and the territorial song of the Regulidae. *Journal of Ornithology*, 150, 205–220.
- Päckert M., Martens J., & Sun Y.-H. (2010). Phylogeny of long-tailed tits and allies inferred from mitochondrial and nuclear markers (Aves: Passeriformes, Aegithalidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 55, 952–967.
- Päckert M., Martens J., Liang W., Hsu Y.-C., & Sun Y.-H. (2013). Molecular genetic and bioacoustic differentiation of *Pnoepyga* Wren-babblers. *Journal of Ornithology*, 154, 329–337.
- Päckert M., Martens J., Sun Y.-H., & al. (2012). Horizontal and elevational phylogeographic patterns of Himalayan and Southeast Asian forest passerines (Aves: Passeriformes). *Journal of Biogeography*, 39, 556–573.
- Päckert M., Sun Y.-H., Strutzenberger P., Valchuk O., Tietze D.T., & Martens J. (2015). Phylogenetic relationships of endemic bunting species (Aves, Passeriformes, Emberizidae, *Emberiza*) from the eastern Qinghai-Tibet Plateau. *Vertebrate Zoology*, 65, 135–150.
- Palma R.I., Worthy T.H., & Tennyson A.J.D. (2003). Resolution of the status of the taxon *Apteryx maxima*. *Tuhinga*, 14, 1–9.
- Pan H., Cole T.L., Bi X., Fang M., & al., (2019). High-coverage genomes to elucidate the evolution of penguins. *GigaScience*, Volume 8, issue 9, Giz117.
- Pasquet E., Barker F.K., Martens J., Tillier A., Cruaud C., & Cibois A. (2014). Evolution within the nuthatches (Sittidae: Aves, Passeriformes): molecular phylogeny, biogeography, and ecological perspectives. *Journal of Ornithology*, 155, 755–765.
- Pasquet E., Pons J.-M., Fuchs J., Cruaud C., & Bretagnolle V. (2007). Evolutionary history and biogeography of the drongos (Dicruridae), a tropical Old World clade of corvid passerines. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 45, 158–167.
- Patané J.S., Weckstein J.D., Aleixo A., & Bates J.M. (2009). Evolutionary history of *Ramphastos* toucans: molecular phylogenetics, temporal diversification, and biogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53(3):923–934.

- Pavia M., Drovetski S.V., Boano G., Conway K.W., Pellegrino I., & Voelker G. (2021). Elevation of two subspecies of Dunnock *Prunella modularis* to species rank. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 141(2), 199–210.
- Payevsky V. (2015). Taxonomy of true finches (Fringillidae, Passeriformes): A review of problems. *Biology Bulletin*, 42(8):713–723.
- Pedersen M.P., Irestedt M., Joseph L., Rahbek C., Knud Andreas Jønsson K.A. (2018). Phylogeography of a 'great speciator' (Aves: *Edolisoma tenuirostre*) reveals complex dispersal and diversification dynamics across the Indo-Pacific. *Journal of Biogeography*, Volume 45, Issue 4, 826–837.
- Peer B.D., McIntosh C.E., Kuehn M.J., Rothstein S.I., & Fleischer R.C. (2011). Complex Biogeographic History of *Lanius* Shrikes and its Implications for the Evolution of Defenses against Avian Brood Parasitism. *Condor*, 113, 385–394.
- Pellegrino I., Negri A., Cucco M., Mucci N., Pavia M., Šálek M., Boano G., & Randi E. (2016). Phylogeography and Pleistocene refugia of the Little Owl *Athene noctua* inferred from mtDNA sequence data. *Ibis*, Volume 156, Issue 3, 639–657.
- Pérez-Emán J.L., Ferreira J.P., Gutiérrez-Pinto N., Cuervo A.M., Céspedes L.N., Witt C.C., & Cadena C.D. (2017). An extinct hummingbird species that never was: a cautionary tale about sampling issues in molecular phylogenetics. *Zootaxa*, 4442(3):491–497.
- Perktaş U. (2011). Ecogeographical variation of body size in Chaffinches *Fringilla coelebs*. *Bird Study*, 58:3, 264–277.
- Perktaş U., & Quintero E. (2012). A wide geographical survey of mitochondrial DNA variation in the great spotted woodpecker complex, *Dendrocopos major* (Aves: Picidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 108, Issue 1, 173–188.
- Perktaş U., Groth J.G., & Barrowclough G.F. (2020). Phylogeography, Species Limits, Phylogeny, and Classification of the Turacos (Aves: Musophagidae) Based on Mitochondrial and Nuclear DNA Sequences. *American Museum Novitates*, 2020(3949), 1–61.
- Perreira S., Barbosa B.B., & Ubaid F.K. (2020). Description of the nest, eggs and nestling development of Maranhão Hermit *Phaethornis maranhaoensis*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 140(4), 456–462.
- Peters J.L. (série) :
- Peters J.L. (1931). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 1. Harvard University Press, Cambridge. 345 pp.
- Peters J.L. (1934). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 2. Harvard University Press, Cambridge. 401 pp.
- Peters J.L. (1937). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 3. Harvard University Press, Cambridge. 311 pp.
- Peters J.L. (1940). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 4. Harvard University Press, Cambridge. 259 pp.
- Peters J.L. (1945). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 5. Harvard University Press, Cambridge. 306 pp.
- Peters J.L. (1948). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 6. Harvard University Press, Cambridge. 259 pp.
- Peters J.L. (1951). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 7. Harvard University Press, Cambridge. 318 pp.
- Amadon D., Mayr E., Snow D.W., Traylor M.A. Jr, & Zimmer J.T. (1979). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 8. Harvard University Press, Cambridge. 365 pp.
- Mayr E., & Greenway J.G. (1960). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 9. Harvard University Press, Cambridge. 506 pp.
- Deignan H.G., & Ripley S.D. (1964). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 10. Harvard University Press, Cambridge. 502 pp.
- Mayr E., & Traylor, Jr M.A. (1986). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 11. Harvard University Press, Cambridge. 638 pp.
- Greenway J.C., Mayr E., Moreau R.E., Rand A.L., Snow D.W., & Paynter R.A., Jr. (1967). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 12. Harvard University Press, Cambridge. 495 pp.
- Paynter R.A., Jr., & Storer R.W. (1970). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 13. Harvard University Press, Cambridge. 443 pp.
- Blake E.R., Greenway J.C., Howell T.R., Lowery G.H., Mayr E., Monroe B.L., Rand A.L., & Traylor, M.A., Jr. (1968). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 14. Harvard University Press, Cambridge. 433 pp.

- Amadon, D., Blake R.E., Greenway J.C., Mayr E., Moreau R.E., & Vaurie C. (1962). *Check-list of birds of the world: a continuation of the work of James L. Peters*. Vol. 15. Harvard University Press, Cambridge. 315 pp.
- Mayr E., Cottrell G.W. (1979). *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 1, second edition. Revision of the Work of James L. Peters. Harvard University Press, Cambridge.
- Piacentini V.Q., Aleixo A., Agne C.E., Mauricio G.N., & al. (2015). Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee / Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 23: 91–298.
- Pietersen D.W., McKechnie A.E., Jansen R., Little I.T. & Bastos A.D.S. (2019). Multi-locus phylogeny of African pipits and longclaws (Aves: Motacillidae) highlights taxonomic inconsistencies. *Ibis*, 161: 781–792.
- Ponge J.-F., Zuccon D., Elias M., & al. (2017). Ancestrality and evolution of trait syndromes in finches (Fringillidae). *Ecology and Evolution*, 7: 9935–9953.
- Pons J.-M., Campión D., Chiozzi G., & al., (2021). Phylogeography of a widespread Palaearctic forest bird species: The White-backed Woodpecker (Aves, Picidae). *Zoologica Scripta*, Volume 50, 155–172.
- Posso S.R., Donatelli R.J., Piacentini V.Q., & Guzzi A. (2020). Phylogeny and classification of the Bucconidae (Aves, Galbuliformes) based on osteological characters. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 60.
- Powell A.F.L.A., Barker F.K., Lanyon S.M., Burns K.J., Klicka J., & Lovette L.J. (2014). A comprehensive species-level molecular phylogeny of the New World blackbirds (Icteridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 71, 94–112.
- Pratt R.C., Gibb G.C., Morgan-Richards M., Phillips M.J., Hendy M.D., & Penny D. (2009). Towards resolving deep Neoaves phylogeny: data, signal enhancement and priors. *Molecular Biology and Evolution*, 26, pp. 313–326.
- Price T.D. (2010). The roles of time and ecology in the continental radiation of the Old World leaf warblers (*Phylloscopus* and *Seicercus*). *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B*, 365(1547):1749–1762.
- Price T.D., Hooper D.M., Buchanan C.D., Johansson U.S., Tietze D.T., & al. (2014). Niche filling slows the diversification of Himalayan songbirds. *Nature* 509, 222–225.
- Provost K.L., Joseph L., & Smith B.T. (2017). Resolving a phylogenetic hypothesis for parrots: implications from systematics to conservation. *Emu*, 118(1), 7–21.
- Prum R.O., Berv J.S., Dornburg A., Field D.J., Townsend J.P., Lemmon E.M., & Lemmon A.R. (2015). A comprehensive phylogeny of birds (Aves) using targeted next-generation DNA sequencing. *Nature* 526, 569–573.
- Puvaneswari A., & Puvanasundram P. (2012). Phylogeny of selected flycatchers (Family : muscipidae) inferred from mtDNA cytochrome oxidase I gene. [Final Year Project Report] (résultats non-publiés)
- Qu Y., Ericson P.G.P., Lei F., Gebauer A., Kaiser M., & Helbig A.J. (2006). Molecular phylogenetic relationship of snowfinch complex (genera *Montifringilla*, *Pyrgilauda*, and *Onychostruthus*) from the Tibetan plateau. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 40, 218–226.
- Quaresma T.F., Cronemberger A.A., Batista R., & Aleixo A. (2022). Diversification and species limits in scale-backed antbirds (*Willisornis*: *Thamnophilidae*), an Amazonian endemic lineage. *Zoological journal of the Linnean Society*, 196(4), 1408–1430.
- Rasmussen P.C., & Anderton J.C. (2005). *Birds of South Asia: The Ripley Guide*. Smithsonian Institution, Washington DC.
- Rawlence N.J., Salis A.T., Spencer H.G., Waters J.M., & al. (2021). Rapid radiation of Southern Ocean shags in response to receding sea ice. *Journal of Biogeography*, Volume 49, Issue 5, 942–953.
- Reaney A.M., Bouchenak-Khelladi Y., Tobias J.A., & Abzhanov A. (2020). Ecological and morphological determinants of evolutionary diversification in Darwin's finches and their relatives. *Ecology and Evolution*, 10(24):14020–14032.

- Reddy S., Driskell A., Rabosky D.L., Hackett S.J., & Schulenberg T.S. (2012). Diversification and the adaptive radiation of the vangas of Madagascar. *Proceedings of the Royal Society B*, 279, 2062–2071.
- Reddy S., Kimball R.T., Pandey A., & al. (2017). Why Do Phylogenomic Data Sets Yield Conflicting Trees? Data Type Influences the Avian Tree of Life more than Taxon Sampling. *Systematic Biology*, 66(5), 857–879.
- Reding D.M., Foster J.T., James H.F., Pratt H.D., & Fleischer R.C. (2009). Convergent evolution of 'creepers' in the Hawaiian honeycreeper radiation. *Biology Letters*, 5, 221–222.
- Remsen J.V. Jr, Stiles F.G., McGuire J.A. (2015). Classification of the Polytminae (Aves: Trochilidae). *Zootaxa*, 3957(1):143–150.
- Remsen J.V., Powell A.F.L.A., Schodde R., Barker F.K., & Lanyon S.M. (2016). Revised classification of the Icteridae (Aves) based on DNA sequence data. *Zootaxa*, 4093: 285–292.
- Reyes P., Bates J.M., Naka L.N., Miller M.J., & al. (2023). Phylogenetic Relationships and Biogeography of the Ancient Genus *Onychorhynchus* (Aves: Onychorhynchidae) suggest Cryptic Amazonian Diversity. *Journal of Avian Biology*, Volume 2023, Issue 11-12, e03159.
- Rheindt F., & Eaton J. (2009). Species Limits In *Pteruthius* (Aves: Corvida) Shrike-Babblers: A Comparison Between The Biological And Phylogenetic Species Concepts. *Zootaxa*, 2301(2301):29–54.
- Rheindt F.E., Christidis L., Kuhn S., de Kloet S., Norman J.A., & Filder A. (2013). The timing of diversification within the most divergent parrot clade. *Journal of Avian Biology*, Volume 45, Issue 2, 140–148.
- Rheindt F.E., Norman J.A., & Christidis L. (2008). Phylogenetic relationships of tyrant-flycatchers (Aves: Tyrannidae), with an emphasis on the elaeiniine assemblage. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 46, 88–101.
- Rice N.H., Martínez-Meyer E., & Peterson A.T. (2003). Ecological niche differentiation in the *Aphelocoma* jays: a phylogenetic perspective. *Biological Journal of the Linnean Society*, 80, 369–383.
- Robin V.V., Vishnudas C.K., Gupta P., Rheindt F.E., Hooper D.M., Ramakrishnan U., & Reddy S. (2017). Two new genera of songbirds represent endemic radiations from the Shola Sky Islands of the Western Ghats, India. *BMC Evolutionary Biology*, 17:31.
- Rodriguez-Rodriguez E.J., & Negro J.J. (2021). Integumentary Colour Allocation in the Stork Family (Ciconiidae) Reveals Short-Range Visual Cues for Species Recognition. *Birds*, 2(1), 138–146.
- Sadanandan K.R., Küpper C., Low G.W., & al. (2019). Population divergence and gene flow in two East Asian shorebirds on the verge of speciation. *Scientific Reports*, volume 9, 8546.
- Saitoh T., Kawakami K, Red'kin YA, Nishiumi I, Kim CH, Kryukov AP. Cryptic Speciation of the Oriental Greenfinch *Chloris sinica* on Oceanic Islands. *Zoological Science*, 37(3):280–294.
- Salter J.F., Hosner P.A., Tsai W.L.E., & al., 2022. Historical specimens and the limits of subspecies phylogenomics in the New World quails (Odontophoridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 175, October 2022, 107559.
- Salter J.F., Oliveros C.H., Peter A Hosner P.A., & al. (2020). Extensive paraphyly in the typical owl family (Strigidae). *The Auk*, Volume 137, Issue 1, ukz070.
- Sánchez-González L.A., & Moyle R.G. (2011). Molecular systematics and species limits in the Philippine fantails (Aves: *Rhipidura*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 61, 290–299.
- Sánchez-González L.A., Cayetano H., Prieto-Torres D.A., & al. (2022/2023). The role of ecological and geographical drivers of lineage diversification in the Squirrel cuckoo *Piaya cayana* in Mexico: a mitochondrial DNA perspective. *Journal of Ornithology*, 164, 37–53.

- Sandoval L., Epperly K.L., Klicka J., & Mennill D.J. (2017). The biogeographic and evolutionary history of an endemic clade of Middle American sparrows: *Melospiza* and *Aimophila* (Aves: Passerellidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, Volume 110, 50–59.
- Sangster G., Alström P., Forsmark E., & Olsson U. (2010). Multi-locus phylogenetic analysis of Old World chats and flycatchers reveals extensive paraphyly at family, subfamily and genus level (Aves: Muscicapidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 57, 380–392.
- Sangster G., Braun E.L., Johansson U.S., & al. (2022). Phylogenetic definitions for 25 higher-level clade names of birds. *Avian Research*, 13, 100027.
- Sangster G., Cancino K.M. & Hutchinson R.O. (2021). Taxonomic revision of the Savanna Nightjar (*Caprimulgus affinis*) complex based on vocalizations reveals three species. *Avian Research*, 12, 54.
- Sangster G., Cibois A., & Reddy S. (2022). Pteruthiidae and Erpornithidae (Aves: Corvidae): two new family-group names for babbler-like outgroups of the vireos (Vireonidae). *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 142(2):239–243.
- Sangster G., Collinson J.M., Kirwan G.M., Knox A.G., McMahon B.J., Parkin D., Schweizer M., & Höglund J. (2022). The taxonomic status of Red Grouse. *British Birds*, 115 (1), 28–38.
- Sangster G., King B.F., Irestedt M., & Ericson P.G.P. (2022). Integrative taxonomy of eared nightjars (Aves: *Lyncornis*) underscores the complementarity of morphology, vocalizations and DNA evidence. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 196, Issue 4, 1464–1484,
- Sangster G., Roselaar C.S., Irestedt M., & Ericson P.G.P. (2016). Sillem's Mountain Finch *Leucosticte sillemi* is a valid species of rosefinch (*Carpodacus*, Fringillidae). *Ibis*, 158, 184–189.
- Sari E.H., & Parker P.G. (2012). Understanding the colonization history of the Galápagos flycatcher (*Myiarchus magnirostris*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 63(2):244–254
- Saucier J.R., Sánchez C., & Carling M.D. (2016). Patterns of genetic and morphological divergence reveal a species complex in the Plain Wren (*Cantorchilus modestus*). *The Auk*, 132, 795–807.
- Saunders D.A., & Pickup G. (2023). A review of the taxonomy and distribution of Australia's endemic Calyptorhynchinae black cockatoos. *Australian Zoologist*, 43 (2): 145–191.
- Schodde R., & Christidis L. (2014). Relicts from Tertiary Australasia: undescribed families and subfamilies of songbirds (Passeriformes) and their zoogeographic signal. *Zootaxa*, 3786, 501–522.
- Schodde R., Rensen J.V., Schirtzinger E.E., Joseph L., & Wright T.F. (2013). Higher classification of New World parrots (Psittaciformes; Arinae), with diagnoses of tribes. *Zootaxa*, 3691, 591–596.
- Schultz E.D., Pérez-Emán J., Aleixo A., Miyaki C.Y., Brumfield R.T., Cracraft J., & Ribas C.C. (2019). Diversification history in the *Dendrocincla fuliginosa* complex (Aves: Dendrocolaptidae): Insights from broad geographic sampling. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 140, 106581.
- Schweizer M., & Shirihai H. (2013). Phylogeny of the *Oenanthe lugens* complex (Aves, Muscicapidae: Saxicolinae): paraphyly of a morphologically cohesive group within a recent radiation of open-habitat chats. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 69(3):450–461.
- Schweizer M., Tang Q., Burri R., Drovetski S.V., & al. (2022). Deep genome-wide phylogeographic structure indicates cryptic diversity in the Middle Spotted Woodpecker (*Dendrocoptes medius*). *Ibis*, Volume 164, Issue 3, 719–734.

- Schweizer M., Warmuth V.M., Alaei Kakhki N., Aliabadian M., Förschler M., Shirihai H., Ewels P., Gruselius J., Olsen R.A., Schielzeth H., Suh A., & Burri R. (2019). Genome-wide evidence supports mitochondrial relationships and pervasive parallel phenotypic evolution in open-habitat chats. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 139:106568.
- Schweizer M., Wright T.F., Peñalba J.V., Schirtzinger E.E., Joseph L. (2015). Molecular phylogenetics suggests a New Guinean origin and frequent episodes of founder-event speciation in the nectarivorous lories and lorikeets (Aves: Psittaciformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 90:34–48.
- Scott B. (2022). Phylogenetics of Cardinalidae and the impact of habitat, climate, and ecology on the evolution of color. SDSU Theses and Dissertations.
- Scott B.F., Chesser R.T., Unitt P., & Burns K.J. (2024). *Driophlox*, a new genus of cardinalid (Aves: Passeriformes: Cardinalidae). *Zootaxa*, 5406: 497–500.
- Selby P.J. (1840). *A catalogue of the generic and sub-generic types of the class Aves, birds, arranged according to the natural system*. T. & J. Hodgson, Newcastle.
- Selvatti A.P., Galvão A., Mayr G., Miyaki C.Y., & de Moraes Russo C.A. (2002). Southern hemisphere tectonics in the Cenozoic shaped the pantropical distribution of parrots and passerines. *Journal of Biogeography*, Volume 49, Issue 10, 1753–1766.
- Selvatti A.P., Galvão A., Pereira A.G., Gonzaga L.P., & de Moraes Russo C.A. (2017). An African origin of the Eurylaimides (Passeriformes) and the successful diversification of the ground-foraging pittas (Pittidae). *Molecular Biology and Evolution*, Volume 34, 483–499.
- Selvatti A.P., Gonzaga L.P., & de Moraes Russo C.A. (2015). A Paleogene origin for crown passerines and the diversification of the Oscines in the New World. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 88, 1–15.
- Shakya S.B., & Sheldon F.H. (2017). The phylogeny of the world's bulbuls (Pycnonotidae) inferred using a supermatrix approach. *Ibis*, Volume 159, Issue 3, 498–509
- Shakya S.B., Fuchs J., Pons J.M., Sheldon F.H. (2017). Tapping the woodpecker tree for evolutionary insight. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 116:182–191.
- Shakya S.B., Irham M., Brady M.L. & al. (2020). Observations on the relationships of some Sundaic passerine taxa (Aves: Passeriformes) previously unavailable for molecular phylogenetic study. *Journal of Ornithology*, 161, 651–664.
- Sheldon F.H., Oliveros C.H., Taylor S.S., McKay B., Lim H.C., Rahman M.A., Mays H., & Moyle R.G. (2012). Molecular phylogeny and insular biogeography of the lowland tailorbirds of Southeast Asia (Cisticolidae: *Orthotomus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 65, 54–63.
- Sheldon F.H., Whittingham L.A., Moyle R.G., Slikas B., & Winkler D.W. (2005). Phylogeny of swallows (Aves: Hirundinidae) estimated from nuclear and mitochondrial DNA sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 35, 254–270.
- Shepherd L.D., & Lambert D.M. (2007). The relationships and origins of the New Zealand wattlebirds (Passeriformes, Callaeatidae) from DNA sequence analyses. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 43, 480–492.
- Shepherd L.D., Miskelly C.M., Bulgarella M., & Tennyson A.J.D. (2022). Genomic analyses of fairy and fulmar prions (Procellariidae: *Pachyptila* spp.) reveals parallel evolution of bill morphology, and multiple species. *PLoS One*, 17(9):e0275102.
- Shepherd L.D., Tennyson A.J.D., Robertson H.A., Colbourne R.M., & Ramstad K.M. (2021). Hybridisation in Kiwi (Apteryx; Apterygidae) requires taxonomic revision for the Great Spotted Kiwi. *Avian Research*, 12, 24.
- Shultz A., & Burns K. (2013). Plumage evolution in relation to light environment in a novel clade of Neotropical tanagers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66, 112–125.

- Sibley C.G., Ahlquist J.E. & et Monroe B. (1988). A Classification of the Living Birds of the World Based on DNA-DNA Hybridization Studies. *The Auk*, 05(3), 409–423.
- Sibley C.G., & Ahlquist, J.E. (1990). *Phylogeny and Classification of Birds*. Yale University Press, New Haven.
- Sigurdson S., & Cracraft J. (2014). Deciphering the diversity and history of New World nightjars (Aves: Caprimulgidae) using molecular phylogenetics. *Zoological Journal of the Linnean Society*, Volume 170, Issue 3, 506–545.
- Silva M.C., Matias R., Wanless R.M., Ryan P.G., Stephenson B.M., Bolton M., Ferrand N., & Coelho M.M. (2015). Understanding the mechanisms of antitropical divergence in the seabird White-faced Storm-petrel (Procellariiformes: *Pelagodroma marina*) using a multilocus approach. *Molecular Ecology*, 24(12):3122–3137.
- Silveira L.F., Tomotani B.M., Cestari C., Straube F.C., & Piacentini V. (2017). *Ortalis remota*: a forgotten and critically endangered species of chachalaca (Galliformes: Cracidae) from eastern Brazil. *Zootaxa*, 4306 (4), 524–536.
- Simões C.C., Cerqueira P.V., Peloso P., Aleixo A. (2022). Integrative taxonomy of Flatbill Flycatchers (Tyrannidae) reveals a new species from the Amazonian lowlands. *Zoologica Scripta*, Volume 51, Issue 1, 41–57
- Sin Y.C.K., Eaton J.A., Hutchinson R.O., & FRheindt F.E. (2022). Re-assessing species limits in a morphologically cryptic Australasian kingfisher lineage (Coraciiformes: Halcyonidae) using bioacoustic data, *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 136, Issue 4, 489–505.
- Slager D.L., & Klicka J. (2014). A new genus for the American Tree Sparrow (Aves: Passeriformes: Passerellidae). *Zootaxa*, 3281, 398–400.
- Slager D.L., & Klicka J. (2014). Polyphyly of *Hylophilus* and a new genus for the Tawny-crowned Greenlet (Aves: Passeriformes: Vireonidae). *Zootaxa*, 3884, 194–196.
- Slager D.L., Battey C.J., Bryson R.W. Jr, Voelker G., & Klicka J. (2014). A multilocus phylogeny of a major New World avian radiation: The Vireonidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 80, 95–104.
- Smith B.T., Bryson R.W. Jr., Mauck W.M. III, Chaves J., Robbins M.B., Aleixo A., & Klicka J. (2018). Species delimitation and biogeography of the gnatcatchers and gnatwrens (Aves: Polioptilidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 126, 45–57.
- Smith B.T., Merwin J., Provost K.L., Thom G., & al. (2023). Phylogenomic Analysis of the Parrots of the World Distinguishes Artifactual from Biological Sources of Gene Tree Discordance. *Systematic Biology*, Volume 72, Issue 1, 228–241.
- Smith P., & Clay R.P. (2021). The identity of Félix de Azara's "Alondras" and implications for Neotropical pipit nomenclature (Aves, Motacillidae: *Anthus*). *Zootaxa*, 4942(1), 118–126.
- Soares A.E.R., Novak B.J., Haile J. & al. (2016). Complete mitochondrial genomes of living and extinct pigeons revise the timing of the columbiform radiation. *BMC Evolutionary Biology*, 16, 230.
- Sorenson M.D., & Payne R.B. (2005). A molecular genetic analysis of cuckoo phylogeny. Pages 68-94 in R.B. Payne, *The cuckoos*. Oxford University Press, New York, New York, and Oxford, United Kingdom.
- Sorenson M.D., Balakrishnan C.N., & Payne R.B. (2004). Clade-limited colonization in brood parasitic Finches (*Vidua* spp.). *Systematic Biology*, 53, 140–153.
- Spellman G.M., Cibois A., Moyle R.G., Winker K., & Barker F.K. (2008). Clarifying the systematics of an enigmatic avian lineage: What is a Bombycillid? *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 49, 1036–1040.
- Starikov I.J., & Wink M. (2020). Old and Cosmopolite: Molecular Phylogeny of Tropical–Subtropical Kites (Aves: Elaninae) with Taxonomic Implications. *Diversity*, 12(9):327.
- Stiles F.G., Remsen J.V.jr, & McGuire J.A. (2017). The generic classification of the Trochilini (Aves: Trochilidae): Reconciling taxonomy with phylogeny. *Zootaxa*, 4353(3):401–424.

- Sturmbauer C., Berger B., Dallinger R., & Föger M. (1998). Mitochondrial phylogeny of the genus *Regulus* and implications on the evolution of breeding behavior in sylvioid songbirds. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 10(1):144-149.
- Suárez W., & Olson S.L. (2020). Systematics and distribution of the living and fossil small barn owls of the West Indies (Aves: Strigiformes: Tytonidae). *Zootaxa*, 2020, 4830(3), 544–564.
- Suh A., Paus M., Kieffmann M., Churakov G., Franke F.A., Brosius J., & al. (2011). Mesozoic retroposons reveal parrots as the closest living relatives of passerine birds. *Nature Communications*, 2, 443.
- Sun Z., Pan T., Hu C., Sun L., Ding H., Wang H., & al. (2017). Rapid and recent diversification patterns in Anseriformes birds: Inferred from molecular phylogeny and diversification analyses. *PLoS ONE* 12(9): e0184529.
- Svensson L. (2013). A taxonomic revision of the Subalpine Warbler *Sylvia cantillans*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 133, 240–248.
- Sweet A.D., Maddox J.D., & Johnson K.P. (2017). A complete molecular phylogeny of *Claravis* confirms its paraphyly within small New World ground-doves (Aves: Peristerinae) and implies multiple plumage state transitions. *Journal of Avian Biology*, 48(3), 459–464.
- Sweet A.D., & Johnson, K.P. (2015). Patterns of diversification in small New World ground doves are consistent with major geologic events. *The Auk*, 132, 300–312.
- Taylor R.S., Bolton M., Beard A., Birt T., Deane-Coe P., Raine A.F., González-Solís J., Loughheed S.C., & Friesen V.L. (2019). Cryptic species and independent origins of allochronic populations within a seabird species complex (*Hydrobates* spp.). *Molecular Phylogenetics Evolution*, 139:106552.
- Tello J.G., Moyle R.G., Marchese D.J., & Cracraft J. (2009). Phylogeny and phylogenetic classification of the tyrant flycatchers, cotingas, manakins, and their allies (Aves: Tyrannides). *Cladistics*, 25, 429–467.
- Thorogood R., & Davie N.B. (2013). Hawk mimicry and the evolution of polymorphic cuckoos. *Avian Research*, 4(1), 39–50.
- Tietze D.T., & Borthakur U. (2012). Historical biogeography of tits (Aves: Paridae, Remizidae). *Organisms Diversity and Evolution*, 12, 433–444.
- Tietze D.T., Päckert M., Martens J., Lehmann H., & Sun Y.-H. (2013) Complete phylogeny and historical biogeography of true rosefinches (Aves: *Carpodacus*). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 169, 215–234.
- Tomotani B.M., Silveira L.F., & Pacheco J.F. (2020). Morphology and vocalization support specific status of the Chestnut-headed Chachalaca, *Ortalis motmot ruficeps* (Wagler, 1830) (Aves; Galliformes; Cracidae). *Papéis Avulsos De Zoologia*, 60, e20206012.
- Toon, A., Hughes J.M., & Joseph L. (2010). Multilocus analysis of honeyeaters (Aves: Meliphagidae) highlights spatio-temporal heterogeneity in the influence of biogeographic barriers in the Australian monsoonal zone. *Molecular Ecology*, 19, 2980–2994.
- Töpfer T., Haring E., Birkhead T.R., Lopes R.J., Severinghaus L.L., Martens J., & Päckert M. (2011). A molecular phylogeny of bullfinches *Pyrrhula* Brisson, 1760 (Aves: Fringillidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 58, 271-282.
- Torres C.R., Ogawa L.M., Gillingham M.A. & al. (2014). A multi-locus inference of the evolutionary diversification of extant flamingos (Phoenicopteridae). *BMC Evolutionary Biology*, 14, 36.
- Treplin S., Siegert R., Bleidorn C., Thompson H.S., Fotso R., & Tiedemann R. (2008). Molecular phylogeny of songbirds (Aves: Passeriformes) and the relative utility of common nuclear marker loci. *Cladistics* 24, 328–349.
- Trujillo-Arias N., Rodríguez-Cajaville M.J., Sari E., & al. (2020). Evolution between forest macrorefugia is linked to discordance between genetic and morphological variation in Neotropical passerines. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 149:106849.
- Tsai W., Maley J., Scott B., Schwab E., Cohn-Haft M., Peterson T, Navarro A., Bonaccorso E., & McCormack J. (2016). A complete evolutionary history of New World Jays. (Travaux non publiés).



- Urantówka A.D., Mackiewicz P., & Strzala T. Phylogeny of *Amazona barbadensis* and the Yellow-headed Amazon complex (Aves: Psittacidae): a new look at South American parrot evolution. *PLoS One*, 9(5):e97228.
- Urantowka A.D., Strzala T., Krocak A., & Mackiewicz P. The first complete genome of 'true' *Aratinga* genus in comparison to mitogenomes of other parrots from Arini tribe. *Mitochondrial DNA B Resources*, 1(1):853–855.
- Uva V, Päckert M, Cibois A., Fumagalli L., & Roulin A. (2018). Comprehensive molecular phylogeny of barn owls and relatives (Family: Tytonidae), and their six major Pleistocene radiations. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 125:127–137.
- Van Els P., & Norambuena H.V. (2018). A revision of species limits in Neotropical pipits *Anthus* based on multilocus genetic and vocal data. *Ibis*, 160, 158–172.
- Vandeweghe G.R., Vandeweghe J.P., Devillers P., & Devillers-Terschuren J. (2021). An observation of Grauer's Long-eared Owl, *Asio graueri*, in Nyungwe Forest, Rwanda. *Les Naturalistes Belges*, 102(2), 1–24.
- Vandergast A.G., Kus B.E., Wood D.A., Milano E.R., Preston K.L. (2022). Subspecies differentiation and range-wide genetic structure are driven by climate in the California gnatcatcher, a flagship species for coastal sage scrub conservation. *Evolutionary Applications*, Volume 15, Issue 7, 1201–1217.
- VanderWerf E.A., Frye M., Gilardi J., Penniman J., Rauzon M., Pratt H.D., Steffy R.S., & Plissner J. (2023). Range Expansion, Pairing Patterns, and Taxonomic Status of Brewster's Booby *Sula leucogaster brewsteri*. *Pacific Science* 77(1), 125–136.
- Vázquez-López M., Córtes-Rodríguez N., Robles-Bello S.M. & al. (2021). Phylogeography and morphometric variation in the Cinnamon Hummingbird complex: *Amazilia rutila* (Aves: Trochilidae). *Avian Research*, 12, 61.
- Vázquez-Miranda H., Navarro-Sigüenza A.G., & Omland K.E. (2009). Phylogeography of the Rufous-naped Wren (*Campylorhynchus rufinucha*): Speciation and Hybridization in Mesoamerica. *The Auk*, 126, 765–778.
- Vinciguerra N.T., & Burns K.J. (2021). Species diversification and ecomorphological evolution in the radiation of tanagers (Passeriformes: Thraupidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, Volume 133, Issue 3, 920–930.
- Vinciguerra N.T., Oliveros C.H., Moyle R.G., & Andersen M.J. (2023). Island life accelerates geographic radiation in the white-eyes (Zosteropidae). *Ibis*, 165: 817–828.
- Voelker G., & Klicka J. (2008). Systematics of *Zoothera* thrushes, and a synthesis of True Thrush molecular systematic relationships. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 49, 377–381.
- Voelker G., & Light J.E. (2011). Palaeoclimatic events, dispersal and migratory losses along the Afro-European axis as drivers of biogeographic distribution in *Sylvia* warblers. *BMC Evolutionary Biology*, 11:63.
- Voelker G., Bowie R.C.K., Wilson B., & Anderson C. (2012). Phylogenetic relationships and speciation patterns in an African savanna dwelling bird genus (*Myrmecocichla*). *Biological Journal of the Linnean Society*, 106, 180–190.
- Voelker G., Huntley J.W., Peñalba J.V., & Bowie R.C.K. (2016). Resolving taxonomic uncertainty and historical biogeographic patterns in Muscivora flycatchers and their allies. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 94, 618–625.
- Voelker G., Melo M., & Bowie R.C.K. (2009). A Gulf of Guinea island endemic is a member of a Mediterranean-centred bird genus. *Ibis*, 151, 580–583.
- Voelker G., Peñalba J.V., Huntley J.W., & Bowie R.C.K. (2014). Diversification in an Afro-Asian songbird clade (*Erythropygia-copsychus*) reveals founder-event speciation via trans-oceanic dispersals and a southern to northern colonization pattern in Africa. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 73, 97–105.
- Wallace S.J., Morris-Pocock J.A., González-Solís J., Quillfeldt P., & Friesen V.L. (2017). A phylogenetic test of sympatric speciation in the Hydrobatinae (Aves: Procellariiformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 107:39–47.

- Walsh J., Kovach A.I., Benham P.M., Clucas G.V., Winder V.L., Lovette I.J. (2021). Genomic data reveal the biogeographical and demographic history of *Ammospiza* sparrows in northeast tidal marshes. *Journal of Biogeography*, 48: 2360–2374.
- Wang N., Kimball R.T., Braun E.L., Liang B., & Zhang Z. (2013). Assessing Phylogenetic Relationships among Galliformes: A Multigene Phylogeny with Expanded Taxon Sampling in Phasianidae. *PLoS ONE* 8(5): e64312.
- Wei C., Schweizer M., Tomkovich P.S., Arkhipov W.Y., & al., (2022). Genome-wide data reveal paraphyly in the sand plover complex (*Charadrius mongolus/leschenaultii*). *Ornithology*, Volume 139, Issue 2, ukabo85.
- White N.E., Phillips M.J., Gilbert M.T., Alfaro-Núñez A., Willerslev E., Mawson P.R., Spencer P.B., & Bunce M. (2011). The evolutionary history of cockatoos (Aves: Psittaciformes: Cacatuidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 59(3):615–622.
- Wink M., & Sauer-Gürth H. (2021). Molecular taxonomy and systematics of owls (Strigiformes) - an update. *AIRO* 29, 487–500.
- Wink M., El-Sayed A.A., Sauer-Gürth H., & Gonzalez J. (2009). Molecular phylogeny of owls (Strigiformes) inferred from DNA sequences of the mitochondrial cytochrome b and the nuclear RAG-1 gene. *Ardea*, 97, 581–591.
- Wuitchik S.J.S., Hillier L.W., Balakrishnan C.N., Sorenson M.D., Warren W.C., & Sackton T.B. (2022). Patterns of lineage-specific genome evolution in the brood parasitic black-headed duck (*Heteronetta atricapilla*). *bioRxiv*, 2022.05.22.492970.
- Yabaki M., Winkworth R.C., B , McLenachan P.A., & al., (2016). Placing the Fijian Honeyeaters within the meliphagid radiation: implications for origins and conservation. *Pacific Conservation Biology*, 22(3) 262–271.
- Yang C., Du X., Liu Y., Yuan H., Wang Q., Hou X., Gong H., Wang Y., Huang Y., Li X., & Ye H. (2022). Comparative mitogenomics of the genus *Motacilla* (Aves, Passeriformes) and its phylogenetic implications. *Zookeys*, 1109:49–65.
- Younger J.L., Block N.L., Raherilalao M.J., & al. (2019). Diversification of a cryptic radiation, a closer look at Madagascar’s recently recognized bird family. *bioRxiv*, 825687.
- Yuri T., Kimball R.T., Harshman J., Bowie R.C.K., Braun M.J., Chojnowski J.L., & al. (2013). Parsimony and model-based analyses of indels in avian nuclear genes reveal congruent and incongruent phylogenetic signals. *Biology*, 2, 419–444.
- Zang W., Jiang Z., Ericson P.G.P., Song G., Drovetski S.V., Saitoh T., Fumin Lei F., & Qu Y. (2023). Evolutionary relationships of mitogenomes in a recently radiated Old World avian family. *Avian Research*, 14, 100097.
- Zhang S., Yang L., X. Yang, & Yang J.(2007). Molecular phylogeny of the yuhinas (Sylviidae: *Yuhina*): a paraphyletic group of babblers including *Zosterops* and Philippine *Stachyris*. *Journal of Ornithology*, 148, 417–426.
- Zhang Z., Wang X., Huang Y., Olsson U., Martinez J., Alström P., & Lei F. (2016). Unexpected divergence and lack of divergence revealed in continental Asian *Cyornis* flycatchers (Aves: Muscicapidae). *Molecular Phylogenetics Evolution*, 94, 232–241.
- Zhao M., Alström P., Olsson U., Qu Y., & Lei F. (2016). Phylogenetic position of the Wallcreeper *Tichodroma muraria*. *Journal of Ornithology*, 157, 913–918.
- Zhao M., Gordon Burleigh J., Olsson U., Alström P., & Kimball R.T. (2023). A near-complete and time-calibrated phylogeny of the Old World flycatchers, robins and chats (Aves, Muscicapidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 178:107646.
- Zink R.M., Pavlova A., Drovetski S., Wink M., & Rohwer S. (2009). Taxonomic status and evolutionary history of the *Saxicola torquata* complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 52, 769–773.
- Zuccon D. (2011). Taxonomic notes on some Muscicapidae. *Bulletin of the British Ornithologists’ Club*, 131, 196–199.
- Zuccon D., & Ericson P.G.P. (2012). Molecular and morphological evidences place the extinct New Zealand endemic *Turnagra capensis* in the Oriolidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62, 414–426.
- Zuccon D., & Ericson P.G.P. (2010). A multi-gene phylogeny disentangles the chat-flycatcher complex (Aves: Muscicapidae). *Zoologica Scripta*, 39, 213–224.
- Zuccon D., & Ericson P.G.P. (2010). The phylogenetic position of the Black-collared Bulbul *Neolestes torquatus*. *Ibis*, 152, 386–392.

- Zuccon D., Cibois A., Pasquet E., & Ericson P.G.P. (2006). Nuclear and mitochondrial sequence data reveal the major lineages of starlings, mynas and related taxa. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 41, 333–344.
- Zuccon D., Pasquet E., & Ericson P.G.P. (2008). Phylogenetic relationships among Palearctic-Oriental starlings and mynas (genera *Sturnus* and *Acridotheres*: Sturnidae). *Zoologica Scripta*, 37, 469–481.
- Zuccon D., Pons J.-M., Boano G., Chiozzi G., Gamauf A., & al. (2020). Type specimens matte: new insights on the systematics, taxonomy and nomenclature of the Subalpine Warbler (*Sylvia cantillans*) complex. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 190 (1), 314–341.
- Zuccon D., Prys-Jones R., Rasmussen P.C., & Ericson P.G.P. (2012). The phylogenetic relationships and generic limits of finches (Fringillidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62, 581–596.